

Treffpunkt für Zimmerer und Dachdecker aus ganz Europa

Zwei Gewerke, eine Messe: Die DACH+HOLZ International 2020 ist vom 28. bis 31. Januar 2020 der Treffpunkt für Zimmerer und Dachdecker aus ganz Europa. Unter dem **Motto „Unsere Messe. Unsere Stärke.“** stehen die gemeinsamen Herausforderungen und das Netzwerken der Dach- und Holzbaubranche im Fokus.



Für das handwerkliche Miteinander auf Augenhöhe steht der plakative Handschlag von Zimmerer Christian Koch und Dachdecker Christian Geschke. Die beiden Handwerker stehen mit vollem Herzblut hinter ihren Berufen und werben auf dem neuen Besuchermotiv der DACH+HOLZ 2020 gemeinsam für die Leitmesse ihrer Gewerke.

Seite 2

Zimmerer Christian Koch und Dachdecker Christian Geschke werben auf dem neuen Besuchermotiv der DACH+HOLZ 2020 gemeinsam für die Leitmesse ihrer Gewerke.

Bild: GHM

The Biggest Platform for Roofers, Carpenters and Plumbers Worldwide

Ranging from tools and EDP solutions to machinery and skylights – DACH+HOLZ International is the only trade show in the world that focuses exclusively on the topics of roofing and timber. “With around 600 exhibitors our visitors receive all the valuable knowledge possible about product and process innovations and are able to handle and compare products,” says project director Robert Schuster.

“There is no other trade show that offers such a comprehensive range of exhibitions at this magnitude for carpenters, roofers and plumbers.” (GHM)

Page 14

For English Reports See Page 14 – 17



ZVDH Dachdecker sind Klimaschützer

Kurz vor Jahresende 2019 haben Bundestag und Bundesrat den Steuerbonus für energetische Sanierungen durchgewunken. Damit ist das geänderte Gesetz zur Umsetzung des Klimaschutzprogramms 2030 wie geplant zum 1.1.20 in Kraft getreten. (ZVDH)

Seite 6

Anzeigen

WOLF
Bavaria

SCHALLSCHUTZ • FUSSBODENHEIZUNG
TROCKENESTRICH • ENTKOPPLUNG

Sie finden uns
in Halle 10 am Stand 407

www.wolf-bavaria.com

ELAPRO

Flüssig-
kunststoffe
Halle 8
Stand 121

www.elapro.de

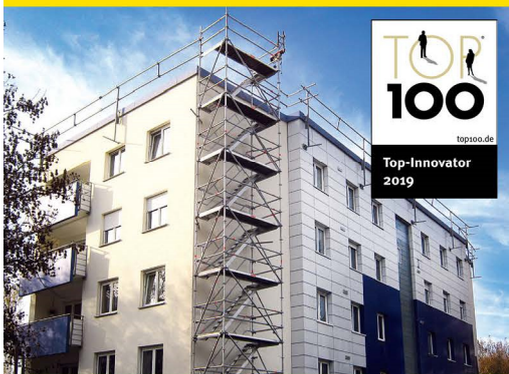
DACH+HOLZ: Innovationskraft im Rampenlicht

Mit der Start-up Area setzt die DACH+HOLZ ein Zeichen für eine digitale und nachhaltige Zukunft im Zimmerer- und Dachdeckerhandwerk. Innovative Betriebe präsentieren ihre und Lösungen. (GHM)

Seite 8

Anzeige

FLACHDACH-ABSTURZSICHERUNGEN



Freie Dachflächen mit

Sifatec

SIFATEC GmbH & Co.KG

Gerüst- und Befestigungsmodule
D-54538 Bengel · Zur Scheif 6
Tel. 06532 93299 · Fax 93297 · info@sifatec.de

SIFATEC -
für höchstmögliche
Sicherheit und optimale
Arbeitsbedingungen!

Nutzen Sie unseren
→ Montage-Service
www.Sifatec.de

Halle 9
Stand 310

Schirmherr der DACH+HOLZ 2020 ist Winfried Kretsch- mann

Winfried Kretschmann, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg, übernimmt die Schirmherrschaft für die DACH+HOLZ 2020 in Stuttgart. Am Mittwoch, 29. Januar 2020 spricht er auf der Messe über den Klimawandel und die Holzbau-Offensive Baden-Württemberg. Auch für Winfried Kretschmann, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg ist die DACH+HOLZ International 2020 in Stuttgart „the place to be“. Anlässlich des Architektentages der Messe wird er bei einem Messerundgang am 29. Januar 2020 einen Blick auf die Leistungen der Dach- und Holzbranche werfen und sich über die zahlreichen Innovationen informieren. (GHM)

Seite 4

Fortsetzung von Seite 1

Weltweite Zulieferindustrie in Stuttgart Handschlag der Gewerke

Der Handschlag der Gewerke steht auch für den neuen gemeinsamen Messeauftritt von Holzbau Deutschland, dem Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks und der BG BAU, der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, in Halle 9.



Zimmerer Christian Koch

Bild: GHM

Vom 28.01. bis 31.01.20 bietet die DACH+HOLZ 2020 nicht nur eine Messehalle mehr, sondern auch eine besucheroptimierte Hallenführung. Mehr Austausch, mehr Erlebnis und ein großer Branchen-Mix sorgen für eine intensive Vernetzung der Gewerke in allen Hallen.

Dort trifft die weltweite Zulieferindustrie mit rund 580 Ausstellern auf ihre Kunden, um neben Bewährtem auch jede Menge Neuheiten, digitale Werkzeuge sowie branchenübergreifende Angebote zu präsentieren.

Zimmerer Christian Koch: Der gelernte Schreiner und Zimmerer sieht es als eine große Ehre, für die DACH+HOLZ 2020 zu werben. „Zum Zeitpunkt des Shootings war ich noch als Ausbilder im Gemeinnützigen Berufsförderungswerk des Baden-Württembergischen Zimmerer- und Holzbaugewerbes in Biberach tätig, bevor mich eine neue berufliche Herausforderung in die Schweiz lockte“, erzählt Koch, der zurzeit als Projektleiter Holzbau bei der Blumer-Lehmann AG in Gossau arbeitet. Von der DACH+HOLZ erhofft er sich im Januar jede Menge neue Innovationen und den fachlichen Austausch mit den deutschen sowie den Schweizer Kollegen.

„Ich lebe meinen Beruf wirklich mit Leib und Seele. Er ist in meinen Augen nicht nur ehrbar, sondern auch noch absolut vielfältig, wenn es um die Weiterbildung, aber auch um neue Bauweisen geht. Ich freue mich auf die vielen Kontakte zu bekannten und neuen Herstellern“, erklärt Koch. „Die Roadshow „Triple Wood“ zum nachhaltigen Bauen werde ich mir auf jeden Fall im Detail ansehen und hier auch das Gespräch mit den Praktikern suchen. Denn mich interessieren vor allem die verwendeten Baumaterialien sowie Detaillösungen“, so der 39-jährige, der sich auch einige digitale Entdeckungen für seinen derzeitigen Arbeitsplatz im modernen Modul-Bau erhofft. (GHM)

Seite 4

Rund
580
Aussteller

Anzeige



Let's go digital

Auf der DACH+HOLZ International in Stuttgart lässt sich die Zukunft hautnah erleben: Vom 28. bis 31. Januar 2020 präsentieren Aussteller ihre digitalen Werkzeuge. Experten informieren in Fachvorträgen, welchen Mehrwert die Digitalisierung mit sich bringt und die BG BAU lädt ein, mit VR-Brillen in die digitale Arbeitssicherheit einzutauchen.

Immer mehr Bauprojekte werden durch Digitalisierung optimiert. Wer diese digitale Revolution nicht verpassen will, sollte sich über Möglichkeiten und Angebote, die es aktuell auf dem Markt gibt, informieren. Die DACH+HOLZ International bietet dabei Orientierung. Am Donnerstag, 30.01.2020, legt das Forum den Fokus auf die Themen BIM und Digitalisierung, wobei Experten und Lösungsanbieter Best-Practice-Beispiele präsentieren und Tipps geben, die jedes Unternehmen anwenden kann. Zudem können Messebesucher in der neuen Sonderschau Digitalisierung nützliche Tools für das Baugewerbe ausprobieren. (GHM)

Seite 22

CLAYTEC e.K.

CLAYTEC und FESTOOL Lehmbauplatten perfekt zuschneiden und befestigen

CLAYTEC bietet Baustoffe aus Lehm in System. Für den Holzbauer haben wir zukunftsweisende Lehm-Trockenbausysteme mit Lehmbauplatten entwickelt. Die neuen Techniken machen den Lehm bau auch für das Zimmerergewerk attraktiv. CLAYTEC Lehm-Trockenbau ist innovativ, ökologisch und besonders leicht und schnell auszuführen. Er passt ideal zum modernen Holzbau. Neben bestem Raumklima lässt sich hervorragender Schallschutz realisieren. CLAYTEC bietet leichte und schwere Lehmbauplatten sowie Lösungen aus Holzfaserausbauplatten (HFA). Für alle Anwendungen findet der Handwerker abgestimmte geprüfte Systeme, von der Unterkonstruktion bis zur Beschichtung.



Bild:
CLAYTEC

Der zweite CLAYTEC Schwerpunkt auf der DACH+HOLZ 2020 ist die Fachwerksanierung. Hier sind die Wurzeln von CLAYTEC, unsere 35-jährige Erfahrung ist Garant für umfassende Sicherheit. Wir haben authentische Baustoffe und Techniken zur Reife gebracht, dafür wurde uns schon 1997 der Deutsche Preis für Denkmalschutz verliehen. Für die Ausfachung bieten wir Lehmsteine der Sichtfachwerk-Anwendungsklasse. Auch für Innendämmung und die Wandgestaltung bieten wir zahlreiche Möglichkeiten. **Halle 10, Stand 604**

elka-Holzwerke: Fichten-Holzwerkstoffplatte

Ökologie & Rechtssicherheit bei der Innenraumluft

Gesundheit ist ein hohes Gut und beginnt mit gesunder Innenraumluft. Der moderne Mensch verbringt 90% seiner Zeit in Innenräumen. Je nach Alter und Aktivität atmet er pro Tag 12 - 24 kg an Luftmasse ein. Das ist weitaus mehr als der tägliche Lebensmittel- und Trinkwasserverbrauch. Daher sind ökologische Kriterien bei der Auswahl von Holzwerkstoffplatten entscheidend.

Ab dem 1. Okt. 2019 sind deutlich strengere Grenzwerte aufgrund der MVVTB (Musterverwaltungsvorschrift Technische Bestimmungen) verbindlich und bis auf Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen flächendeckend in der Umsetzung.



Bild: elka-Holzwerke GmbH

Aufgrund der uneinheitlichen Rechtslage bietet das Gutachten des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) seitens der Holzwerkstoff-Hersteller die vom Markt geforderte Rechtssicherheit.

esb Plus erhielt bereits am 19.6.19 als erste Holzwerkstoff-Platte das DIBt Gutachten G-160-18-0004. Auch die esb-Standardplatte wurde im Okt. 2019 an den ab 01.01.2020 geforderten, neuen E05 angepasst & erfüllt das DIBt-Gutachten. **Halle 10, Stand 222**

RoofTech GmbH

Schneefang für Stehfalzdächer – sehr stabil und optisch ansprechend

RoofTech GmbH bietet drei bewährte Schneefangsysteme an, die auf die hohen Haltekräfte der umfangreich geprüften S-5!® Stehfalzklemmen aufbauen. Dadurch ist der flexible Einsatz auf allen gängigen Stehfalzdächern und auch die Kombination miteinander möglich. Das S-5!®-ColorGard®-System ist der Schneefang in der Farbe des Daches. Die farbliche Anpassung erfolgt durch Einschieben eines Streifens der Eindeckung in die ColorGard®-Schneefangschiene.



RoofTech Ein- und Doppelrohr - Schneefang: teilweise schräg verlegt und farbbeschichtet.

Bild: RiifTech

Eine Pulverbeschichtung wie bei herkömmlichen Schneefängen kann somit entfallen und ist damit ein äußerst wirtschaftlich. Durch die Montage mit den S-5!® Klemmen können deutlich höhere Kräfte aufgenommen werden als bei Schneefängen mit herkömmlichen Backenklemmen. Zudem ist auch ein diagonal verlaufender Schneefang mit ColorGard® einfach realisierbar. Der RoofTech Einrohrhalter Typ B, montiert auf einer für den jeweiligen Falz passenden S-5!® Mini-Klemme, lässt den Schneefang sehr dezent wirken, da die Befestigung kaum sichtbar ist. Auch kann der Einrohrhalter bei schrägen Traufabschlüssen eingesetzt werden. Schneefang mit dem RoofTech-Doppelrohrhalter aus Edelstahl für zwei 32 mm Rohre wird auf zwei Mini-Klemmen von S-5!® montiert. **Halle 6, Stand 219**

Fortsetzung von Seite 2

Paradigmenwechsel auch fürs Bauwesen

Um 14:30 Uhr wird Kretschmann in einem Vortrag auf dem Architektenkongress „LivingWOOD“ Bezug zur aktuellen gesellschaftlichen Debatte über den Klimawandel nehmen.



Winfried Kretschmann, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg

Bild: Staatsministerium BW

Auch im Bauwesen braucht es einen Paradigmenwechsel hin zu klimaschonendem und ressourceneffizientem Bauen. Kretschmann wird aufzeigen, welche Vorteile dabei das Bauen mit Holz hat und die Holzbau-Offensive Baden-Württemberg vorstellen.

„Die DACH+HOLZ ist als bedeutende internationale Messe, auf der alle wichtigen Akteure der Holzbaubranche vertreten sind, eine optimale Plattform für eine Präsentation der Holzbau-Offensive Baden-Württemberg. Hier können die Fachbesucher wertvolle Kontakte knüpfen und sich zu aktuellen Entwicklungen und Innovationen im Bereich klimafreundliches Bauen mit Holz austauschen“, sagt Ministerpräsident Kretschmann. (GHM)

Fortsetzung von Seite 2

Eine für alle: Die DACH+HOLZ International

Dachdecker Christian Geschke: Der zweite Sympathieträger des Besuchermotivs heißt Christian Geschke und ist Dachdecker aus Überzeugung. „Blech, Steildach, Flachdach, Schiefer: Das Dachdeckerhandwerk ist unglaublich abwechslungsreich. Mir macht es sehr viel Freude, diese traditionelle Handwerkskunst jungen Menschen zu vermitteln“, erläutert Geschke, der seit 2007 im Ausbildungszentrum für Dachdecker in Karlsruhe als Ausbilder unterrichtet.



Dachdecker Christian Geschke

Bild: GHM

„Der freundschaftliche Einschlag unserer Hände besiegelt tatsächlich das gute Team in der Dach- und Holzbaubranche. Ein schönes Symbol für ein wertschätzendes Miteinander“, findet der 36-jährige. Auf der DACH+HOLZ erhoffe er sich, viele Bekannte und Betriebsinhaber zu treffen, die er meist nur auf dieser Messe sehe. Sich auszutauschen, das eine oder andere neue Produkt gemeinsam anzusehen und darüber zu diskutieren, das bietet nur das Format der DACH+HOLZ, so Geschke. Hinsichtlich digitaler Tools als technische Hilfsmittel, insbesondere in Hinblick auf die Sicherheit am Arbeitsplatz, erhofft sich Geschke spannende Innovationen.

Das auf der Messe gesammelte Wissen baut der Dachdeckermeister dann in seinen Unterricht ein. Für die Nachwuchswerbung via Facebook und Instagram ist Geschke sicherlich einer der Branchenvorreiter - und mit seinem „roofbw“-Account auf Instagram schon fast ein Influencer für den Dachbau. „Mein Ziel ist es, die Begeisterung vieler Jugendlicher für diesen genialen Beruf zu wecken“, so der Ausbildungsmeister. (GHM)

MAGE® Roof & Building Components GmbH

Systemlösungen für die Sanierung und Neubau von Dächern

Vom 28. bis 31.1.20 präsentiert Roof & Building Components GmbH auf der „D + H“ die ersten First- und Gratrollen, die dank des innovativen MAGE-Klebesystems WCS auf



feuchten und kalten Untergründen kleben. MAGE WCS ist damit der Garant für wetterunabhängiges Arbeiten am Dach. Das neue Klebesystem haftet auf feuchten und kalten Untergründen und ist bei Morgentau, Frost und nach Regen verarbeitbar. MAGE WCS erweitert die Einsatzzeiten enorm und spart somit Zeit und Geld.

Bild: MAGE Roof & Building

Außerdem werden dem internationalen Messesachpublikum Neuheiten wie Leadax, der neue umweltfreundliche Bleiersatz und Skytech Pro XL, die einzige nicht brennbare und dämmende Dach- und Fassadenbahn. Natürlich werden auch die Klassiker aus dem MAGE-Haus wie MAGE® FaçaTec SPIDI, ein Aluminium-Unterkonstruktionssystem für vorgehängte hinterlüftete Fassaden auf der Messe vorgestellt. **Halle 4, Stand 210**

Anzeige



Neuheiten ergänzen Bewährtes

Sifatec auf der DACH+HOLZ International 2020

Der Experte für Absturzsicherung und Flachdach-Seitenschutz SIFATEC steht seit jeher für Innovation und Weiterentwicklung. So profitieren Kunden von kostengünstigen, unkomplizierten und ebenso



sicheren Gerüstsystemen. Auf der DACH+HOLZ International 2020 in Stuttgart präsentiert das Unternehmen seine patentierten Lösungen und wartet zudem mit durchdachten Neuerungen auf.

Schon früh im neuen Jahr erwartet die Branche mit der DACH+HOLZ International 2020 ein echtes Highlight.

Egal ob Dachdecker, Zimmerer, Klempner oder Architekt – für sie alle ist die Fachmesse ein absoluter Pflichttermin. Das gilt auch für die Firma SIFATEC, die mit durchdachten Absturzsicherungen und Seitenschutz-Systemen ihren Kunden kostengünstige und einfach zu installierende Alternativen zu herkömmlichen Vollgerüsten bietet.

Absturzsicherungen zum Anfassen

Das Unternehmen aus Bengel blickt auf ein überaus erfolgreiches Jahr 2019 zurück und sicherte sich zuletzt die renommierte Auszeichnung als TOP-Innovator beim Wettbewerb „TOP 100“.

Auf der DACH+HOLZ stellt SIFATEC erneut sein Produkt- und Dienstleistungsportfolio vor.

Bild: Sifatec GmbH & Co. KG

Seiner Rolle als Innovationsführer der Branche will SIFATEC auch weiterhin Nachdruck verleihen und arbeitet kontinuierlich an Weiterentwicklungen und Neuheiten im Bereich der temporären Absturzsicherung. Mit diesen stellt SIFATEC passende Antworten auf Fragen hinsichtlich der Gefährdung von Beschäftigten durch Absturz bereit.

Neben bewährten Produkten wie dem hier abgebildeten Seitenschutz-System mit patentiertem Einhängemechanismus wird das Unternehmen zudem einige Neuerungen präsentieren.

Bild: Sifatec GmbH & Co. KG



Besucherinnen und Besucher dürfen sich bei der kommenden Ausgabe der DACH+HOLZ International über Neuerungen im Produkt- und Dienstleistungsportfolio von SIFATEC freuen – und können diese hautnah in Halle 9 am Stand 310 erleben. Während der Messetage werden Geschäftsführer Karl Josef Simon und die SIFATEC-Mitarbeiter Bewährtes wie das Seitenschutz-System mit patentiertem Einhängemechanismus präsentieren. Darüber hinaus gewähren die Experten einen detaillierten Einblick in die gesamte Produktpalette.



Halle 9, Stand 310
www.Sifatec.de



STEINEL

Profi-Heißluftlösungen für ein perfektes Schweißergebnis

Ob schnurlos oder kabelgebunden – als Pionier für Heißlufttechnik präsentiert STEINEL auf der diesjährigen DACH+HOLZ seine intelligenten Werkzeuglösungen für Dachdecker.

Akku-Heißluftgebläse mobile heat MH3 mit Akku und CAS-Akkuladegerät



Bild: STEINEL

Im Mittelpunkt stehen Heißluftgebläse für die kabellose Baustelle. Die neuen, leistungsstarken Akku-Heißluftgebläse mobile heat MH3 und MH5 für mobile Reparaturen überzeugen mit einem ergonomischen Gehäuse für ermüdungsfreies Arbeiten, einer präzisen und intelligenten Temperatursteuerung und kurzen Aufheizzeiten. Mit Temperaturen bis zu 500°C und der CAS-Akkutechnologie von Metabo können sie bis zu 20 Minuten im Dauerbetrieb genutzt werden. Dank der patentierten STEINEL Heiztechnologie verfügen beide Heißluftgebläse über eine langlebige Keramikheizung und sind mit allen steckbaren Düsen aus dem STEINEL Zubehör-Sortiment kompatibel.

Das schnurgebundene ist als High-End-Gerät auf die speziellen Anforderungen von Dachdeckern zugeschnitten. Anfallende Schweißarbeiten können mit dem 2.300 Watt starken Heißluftgebläse präzise und zügig erledigt werden. Sein bürstenloser Motor hat eine Lebensdauer von 10.000 Stunden. Luftmenge und Temperatur lassen sich intuitiv per Joystick einstellen und im Display kontrollieren.

Halle 7, Stand 422

Fortsetzung von Seite 1

ZVDH: Energetische Gebäudesanierung

Dachdecker sind Klimaschützer

Der Steuerbonus gilt für 10 Jahre. Der Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) zeigt sich erfreut: „Wir haben ja schon fast nicht mehr daran geglaubt, aber dann hat der Bundesrat mit seiner Zustimmung doch noch den Weg frei gemacht für mehr Klimaschutz.“



Eigenheimbesitzer können sich jetzt über Steuervorteile freuen und Dachdecker über Aufträge, die nicht nur den Geldbeutel füllen, sondern unser Gewerk zu einem wichtigen Erfüller des Klimaschutzprogramms machen.

Bild: ZVDH

Nun muss allerdings schnell Klarheit zum Beispiel über die genauen Anforderungen geschaffen werden. Hier darf jetzt nicht wieder nutzlose Zeit für unnötige Bürokratie verschwendet werden. Das Dachdeckerhandwerk steht jedenfalls bereit, für besser gedämmte Häuser zu sorgen!“, macht ZVDH-Präsident Dirk Bollwerk deutlich.

Konkrete Fördermaßnahmen

Steuerlich gefördert werden zahlreiche energetische Sanierungsmaßnahmen: Sie reichen von der Wärmedämmung von Wänden, Dachflächen und Geschosdecken über die Erneuerung der Fenster, Außentüren, Heizungs- und Lüftungsanlagen bis hin zum Einbau von digitalen Systemen zur energetischen Betriebs- und Verbrauchsoptimierung. Auch die Optimierung bestehender Heizungsanlagen, sofern diese älter als zwei Jahre sind, fällt unter die Förderung. Der Steuerbonus gilt sowohl für Einzelmaßnahmen als auch für umfassende Sanierungen. Durchgeführt werden müssen die Sanierungen von einem Fachunternehmen, laut Bundesrat die Gewerke, die in der Anlage A der Handwerksordnung aufgeführt sind und deren Tätigkeitsgebiet die energetischen Maßnahmen umfasst. Beantragt wird der Bonus mit der jährlichen Einkommensteuererklärung. (ZVDH)

Seite 8

BLASTRAC

Maschinen zur Oberflächenbearbeitung

Der weltweit führende Hersteller von Maschinen zur Oberflächenbearbeitung von Beton, Stahl und anderen Untergründen, stellt zum ersten Mal auf der DACH & HOLZ in Stuttgart aus.



Kugelstrahlmaschinen

Bild: BLASTRAC

Blastrac wird dort seine Kugelstrahlmaschinen präsentieren, die ideal zur Einhaltung der neuen Flachdachrichtlinie geeignet sind.

Daneben informiert das innovative Unternehmen aber auch über neueste Maschinen und Werkzeuge zum Betonschleifen und -fräsen und Bodenstripper, die z.B. zum Abtragen von Bahnenmaterial bestens geeignet sind.

Halle 9, Stand 219

ELAPRO GmbH & Co. KG

Mit Sicherheit Grün – Unbedenkliche, umweltfreundliche und sicher zu verarbeitende Flüssigkunststoffe



ELAPRO ist ein deutscher Hersteller von gesundheitlich unbedenklichen, umweltfreundlichen und besonders sicher zu verarbeitenden Flüssigkunststoffen. Auf unserem Messestand stellen wir Ihnen ETA-zertifizierte Flüssigabdichtungen für jede Witterung vor. Die Anwendungsbereiche reichen vom Flachdach, über den Balkon, das Fenster, die Tür, bis hin zum Sockel. Der ELAPRO-Stand bietet die Möglichkeit, alle Produktsysteme vor Ort auszuprobieren.

ELAPRO setzt bei jeder Produktlösung konsequent auf gesundheitlich unbedenkliche, umweltfreundliche und nachhaltige Inhaltsstoffe höchster Qualität. Die Systeme sind einfach, schnell und sicher in der Anwendung.

Das „Warum ELAPRO?“ beantwortet sich im aktuellen Zeitgeschehen und unserer aller damit einhergehenden Verantwortung von selbst: Ein gutes Produkt definiert sich heute über mehr als die reine Funktionalität.

Wir sind überzeugt, dass Flüssigabdichtungen in der Anwendung nicht nur sicher und effizient sein sollten, sondern auch gesundheitlich unbedenklich und umweltfreundlich. Daher enthalten unsere nach ETA 005 zertifizierten Flüssigkunststoffe keine kennzeichnungspflichtigen Gefahrenstoffe.

Als Highlight präsentiert ELAPRO mit der Serie Dachdicht 1k-SIL eine einkomponentige Flachdachabdichtung, die auch bei feuchten Witterungsverhältnissen und Temperaturen ab 0 Grad aufwärts schnell aushärtet. ELAPRO setzt neben der Produktqualität immer auf einen ganz besonderen Produktservice. Unser Außendienst ist bundesweit für unsere Kunden vor Ort, um Sie zu unterstützen.



Bild:
ELAPRO



ELAPRO

Halle 8, Stand 121
www.elapro.de



Fortsetzung von Seite 6

ZVDH

Mehr KfW-Mittel

Auch das aktuelle Aufstocken der KfW-Fördermittel im Bereich „Energieeffizient Bauen und Sanieren“ begrüßt der Dachdeckerverband.



Der Kreditbetrag steigt laut KfW für Wohngebäude ab 24. Januar 2020 um 20.000 Euro auf 120.000 Euro. Für Nicht-Wohngebäude erhöht sich der Tilgungszuschuss bei der Sanierung zum Erreichen eines KfW-Effizienzhaus-Standards um 10%.

„Auch das wird helfen, den hohen Energieverbrauch vor allem älterer Gebäude zu senken. Optimal wäre es, pro Jahr 2% des Gebäudebestands sanieren. Klingt wenig, ist aber schon eine enorme Herausforderung“, macht Bollwerk klar. (ZVDH)

Fortsetzung von Seite 1

Epur

Die weltweit erste tragbare digitale CNC-Fräsmaschine

Innovative Betriebe präsentieren in Halle 4, Stand 407, ihre Ideen und Lösungen. Die Palette der Produkte ist vielfältig: von der weltweit ersten tragbaren CNC-Fräsmaschine über ein vorgefertigtes Badmodul, das sich vorrangig für den mehrgeschossigen Holzbau eignet, bis hin zu einem wärmereflektierenden Dämmstoff, der Energiekosten wesentlich reduzieren soll. EPUR SAS aus Frankreich bringt die weltweit erste tragbare digitale CNC-Fräsmaschine für den traditionellen Holzbau mit nach Stuttgart. Ilias Zinsstag und Pierre Giusti, Zimmerer und Gründer von epur, begeistern mit ihrer Innovation nicht nur die Holzbranche, sondern auch Frankreichs Präsident Emmanuel Macron höchstpersönlich. Im Rahmen der Ausstellung „Made in France“, die am 18.01. und 19.01.2020 im Elysee Palast stattfand, durfte sich das Start-up neben 100 weiteren französischen Gründern präsentieren. Zehn Tage später rollt die DACH+HOLZ den (roten) Teppich für das französische Start-up aus.

**Vorgefertigte Badmodule für den mehrgeschossigen Holzbau**

Die Tjiko GmbH aus Rosenheim hat eine digitale Plattform entwickelt, über die das Unternehmen individuelle Badezimmer als vorgefertigtes Raummodul aus Holz vertreibt. Die Badmodule bieten Vorteile wie Kosten- und Zeitersparnis sowie Planungssicherheit und eignen sich vorrangig für den mehrgeschossigen Holzbau. Auf der DACH+HOLZ International zeigen die Rosenheimer Existenzgründer ein komplett ausgestattetes Badmodul aus Holz, das Messebesucher genauer inspizieren können. (GHM)

Seite 10

GRÖMO GmbH & Co. KG

Innovative Lösungen für die Dachentwässerung

Auf der DACH+HOLZ 2020 unterstreicht Dachentwässerungsspezialist GRÖMO einmal mehr seinen Anspruch als innovatives und zukunftsweisendes Unternehmen. Vom 28.01. bis 31.01.20 können sich Besucher des bedeutenden Branchentreffens in Halle 7 nicht nur ausführlich über die neuesten GRÖMO-Produkte und -Lösungen sowie Produktverbesserungen informieren. Vielmehr erwartet sie mit GRÖMO ALUSTAR auch eine komplett neue Produktlinie.

Das farbige Dachentwässerungssystem aus Aluminium ist das Highlight des Messeauftritts. GRÖMO ALUSTAR umfasst Dachrinne, Regenfallrohr und Zubehör, in glatter oder strukturierter Oberfläche, in sieben respektive drei Farben und auf Anfrage auch in zahlreichen RAL-Farben.

Bild:
Grömo

Ob für Steildach, Flachdach, klassisch, modern oder puristisch, GRÖMO ALUSTAR wertet Häuser optisch auf und überzeugt durch höchste Qualität und Passgenauigkeit. Abgerundet wird das Sortiment von den DUOFALZ Bandblechen, die eine glatte und zugleich strukturierte Oberfläche in einem Produkt vereinen und dadurch maximale Flexibilität bei der Verarbeitung bieten. **Halle 7, Stand 311**

Anzeige



Vernetzen
Sie Ihre Welt
mit unserer Welt

Wolf Bavaria GmbH

PhoneStrip – Entkopplungsstreifen für den Holzbau

Eine Massivholz- oder Holzbalkendecke kann aufgrund ihrer geringen flächenbezogenen Masse und der zahlreichen Körperschallbrücken in der Regel die bauakustischen Anforderungen alleine oder als Sichtdecke nicht erfüllen.



PhoneStrip Entkopplungsstreifen verbaut

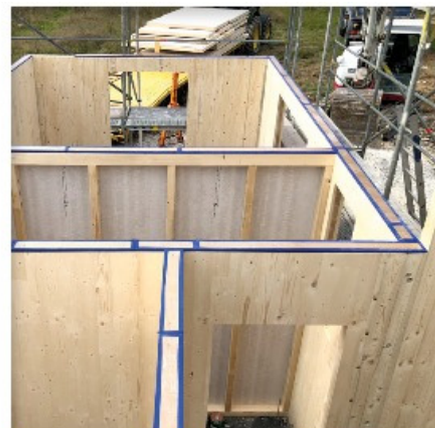


Bild: Zimmerei Dormeier

Die **Wolf Bavaria GmbH** hat in aufwändigen Prüfungen eine Lösung, basierend auf den CE-zertifizierten bewährten Trittschalldämmplatten **PhoneStar**, entwickelt. Der **PhoneStrip** Entkopplungsstreifen vermindert die Flankenübertragung von Luft- und Körperschall durch die innere Reibung und funktioniert daher grundlegend anders als herkömmliche Entkopplungslager.

Die Vorteile:

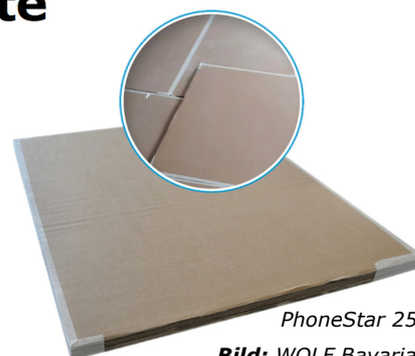
- + Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis und Sand
- + Besonders effektiv im tieffrequenten Bereich
- + Schalltechnische Entkopplung ist belastungsunabhängig
- + Keine Verwechslungsgefahr - universell einsetzbar
- + Ökologische Grundmaterialien Holz
- + Einfache Dimensionierung

PhoneStar 25 – Beschwerungsplatte

PhoneStar 25 ist eine neue Platte der **Wolf Bavaria GmbH** im handlichen Format 800 x 600 x 25 mm. Sie wurde als Ersatz von Schüttungen auf Massivholz- und Holzbalkendecken entwickelt.

Durch ihren Einbau wird die Aufbringung von Beschwerungen, z.B. als Schüttungen, stark vereinfacht. **PhoneStar 25** ist eine Platte, somit entfällt der mühselige Transport als Sackware oder Schüttgut. Außerdem wird die Staubentwicklung minimiert und es ist keine Nivellierung notwendig. Ein weiterer Vorteil der trockenen **PhoneStar 25** ist die verkürzte Bauzeit, da kein Feuchtedurchschlag vorhanden ist und die verlegte Fläche sofort begeh- und belastbar ist.

Zudem können Trennwände auf **PhoneStar 25** direkt verschraubt werden, was eine hervorragende Entkopplung der Flanken zur Folge hat. Die Platte eignet sich für den Einsatz auf Massivholzdecken und offenen sowie geschlossenen Holzbalkendecken bei Neubau und Sanierung. Einlagig verlegt, verbessert **PhoneStar 25** den Trittschall auf Massivholzdecken um ca. 6 dB und auf einer Holzbalkendecke um ca. 9 dB. Die Verbesserung des Trittschalls ist vor allem bei offenen Holzbalkendecken hoch, da der Eintrag des Schalls über die entkoppelten Wände zusätzlich stark minimiert wird.



PhoneStar 25
Bild: WOLF Bavaria

WOLF
Bavaria



TROCKENESTRICH • FUSSBODENHEIZUNG • SCHALLSCHUTZ

Halle 10
Stand 407

www.wolf-bavaria.com



Worker TexStyle GmbH
Dachdeckerschuhe
machen die Arbeit
sicherer

Auch in der heutigen Zeit werden an so genannte Dachdeckerschuhe nach wie vor hohe Anforderungen gestellt. Tätigkeiten von Schornsteinfegern, Dachdeckern, Bauklempnern und Zimmerleuten bergen eine Reihe von Gefahren, denen durch das richtige Schuhwerk entgegen gewirkt werden kann. In luftiger Höhe kommt es schließlich darauf an, immer so sicher wie möglich zu stehen - sei die Trittpläche auch noch so klein. Seit mehr als 55 Jahren ist die Firma Elch in Schwarzach Lieferant für Dachdeckerschuhe.

Mit dem neuen Vertriebspartner Worker TexStyle werden die klassischen Modelle jetzt weiterentwickelt.



Halle 4,
Stand 501

Bild:
 Worker
 TexStyle

Fortsetzung von Seite 8

Airteam Aerial Intelligence

ROOF-Inspector **für beste Messergebnisse**

Im Vergleich zu traditionellen manuellen Messmethoden liefern Drohnen schnellere und bessere Ergebnisse bei der Vermessung von Dächern und Fassaden. Durch die digitalisierten Messergebnisse ist es möglich, frühzeitig den Bedarf von Instandhaltungsmaßnahmen festzustellen. Die Airteam Aerial Intelligence GmbH hat sich mit seinem ROOF-Inspector auf den Bedarf von Dachdeckern und Bauunternehmern spezialisiert. Das Start-up aus Berlin wurde bereits mehrfach ausgezeichnet.



Finck & Co.: **Patentierter wärme-** **reflektierender Dämmstoff**

Das Einsparen von Heizkosten durch Wärmedämmung wird durch die steigenden Energie- und Rohstoffpreise

immer wichtiger. Unter dieser Zielsetzung hat die Firma Finck & Co. aus Krefeld nach sieben Jahren Entwicklung den wärme-reflektierenden Dämmstoff ISUM MF 14 patentiert und auf den Markt gebracht. Das Produkt, das aus einem 14-lagigen Verbundstoffsystem besteht, ist nur 11,4 mm dick und hat einen vergleichbaren Dämmwert wie eine 120 mm konventionelle Dämmung. Die Energiekosten zur Wärme-gewinnung im Winter, als auch zur Raumkühlung im Sommer werden wesentlich reduziert. (GHM)

Seite 13

STEICO SE

Innovatives STEICO Naturbausystem: **Wirtschaftliche Lösung für Holzbaubetriebe**

Das ökologische STEICO Bausystem trägt dazu bei, dass Holzbau noch wirtschaftlicher und schneller gelingt. STEICO stellt zukunftsweisende, hocheffiziente Lösungen für Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen vor, kleine und große Holzbaubetriebe sowie Planer und Bauherren profitieren gleichermaßen.

Mit der einzigartigen Kombination aus Ästhetik und Leistungsfähigkeit bringen massive Decken- und Dachelemente aus STEICO GLVL R eine neue Qualität für den modernen Holzbau. Außergewöhnliche Festigkeiten erlauben besonders hohe Spannweiten, selbst bei geringer Konstruktionshöhe. Gleichzeitig sind die Elemente so einfach zu verarbeiten wie Nadelvollholz.

Neu im Standardsortiment sind STEICO GLVL R Querschnitte – speziell für höchste Belastungen als Schwelle/Rähm bemessen. Vor allem der mehrgeschossige Holzbau stellt höchste Anforderungen. STEICO GLVL R als Schwelle/Rähm ermöglicht bis zu 81% Materialersparnis in der Stütze bei gleicher Belastbarkeit. „Weichere“ Schwellen aus Vollholz erfordern größere Stützenquerschnitte, um Quetschungen von Schwelle/Rähm zu vermeiden. Mit der innovativen STEICOinstall lassen sich die Gesamtkosten der Installationsebene um mehr als 20% reduzieren. Bei der Arbeitszeit beträgt das Einsparpotenzial

mehr als 50% im Vergleich zu konventionellen Installationsebenen. **Halle 10, Stand 501**



STEICO Furnierschichtholz als Hauptträger in Kombination mit Stegträgern

Bild: STEICO SE

DENNERT Baustoffwelt GmbH & Co. KG

Dennert DX-Decke trifft Holzwand

Mit der DX-Betonfertigdecke revolutioniert Dennert den mehrgeschossigen Hybridbau und kombiniert die zwei Baustoffe Beton und Holz.

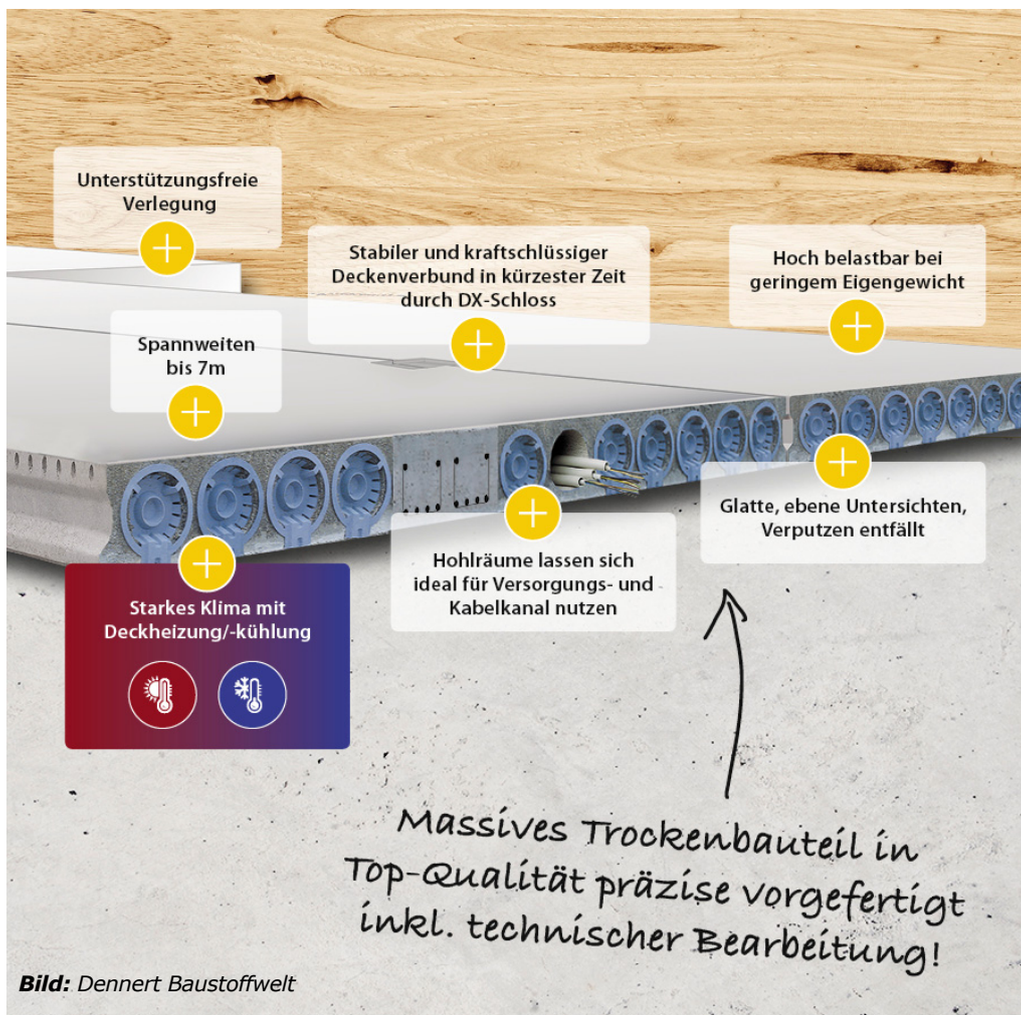


Bild: Dennert Baustoffwelt

Gegenüber den herkömmlich verbauten Holzbalkendecken verfügt die DX-Decke nicht nur über einen ausgezeichneten Schallschutz, sondern auch über eine wesentlich bessere Aufnahme von Einzellasten sowie größere Spannweiten. Die DX-Betonfertigdecke erfüllt alle Anforderungen an Brandschutz, Belastbarkeit und Luft- und Trittschalldämmung mit Bestwerten.

Integrierte Hohlräume sorgen für Leichtigkeit und Holzbau-Kompatibilität. Sie können außerdem bei Bedarf optimal als Versorgungs- und Kabelkanäle verwendet werden, ohne die Statik der Decke zu beeinträchtigen.

DX-Deckenelemente werden individuell und präzise gefertigt

Jedes DX-Deckenelement wird individuell und präzise, exakt nach Plan, im Werk gefertigt und just-in-time an die Baustelle geliefert. Dabei werden alle Besonderheiten – wie beispielsweise integrierte Stürze, Rundungen, passgenaue Auflagen für Treppen u. a. – bereits im Werk integriert. Ein speziell entwickeltes Verschlussystem verspannt die einzelnen DX-Deckenplatten miteinander. So entsteht in Rekordzeit ein extrem stabiler und kraftschlüssiger Deckenverbund. Die Decke ist sofort belast- und begehbar.

Die fortschrittliche DX-Decke gibt es auch mit integrierter Flächenheizung bzw. -kühlung (DX-THERM). Die wohlige Wärme wird in Form von Wärmestrahlungswellen gleichmäßig in jeden Winkel des Raumes geführt. Mit einer reversiblen Wärmepumpe wird im Sommer aus der DX-Klimadecke eine flächendeckende Raumkühlung, ohne lästige Geräusche oder Zugscheinungen.

Halle 8, Stand 117

Zambelli

Handwerkerfreundliche Dachentwässerungen

Der führende Hersteller von Dachentwässerungs-, und Regalsystemen sowie Spezialist für die Gebäudehülle und industrielle Metallbearbeitung stellt in der Halle 7 aus.

Mit im Gepäck haben die Experten von Zambelli bewährte Lösungen und neue, inspirierende Produktideen für Trends in der modernen Architektur.

Im Bereich der Dachentwässerung dürfen sich die Besucher auf einen neuen Rinnenhalter freuen. Der Rinnenhalter ist für alle gängigen Sandwichpaneele erhältlich und bietet eine handwerkerfreundliche Lösung: Zukünftig ist kein Vorbiegen der Haken oder Ausfräsen der Sandwichprofile mehr nötig. Zudem wird das umfangreiche Zubehörprogramm präsentiert, darunter der Wasserfangkasten in unterschiedlichen Ausführungen, die 3-Punkt-Verbindung und der Meister-Stutzen in verbesserter Optik. Ein Highlight ist auch das bewährte farbige Meister-System Robust. Als Messeneuheit wird der Farbton RAL 9007 Graualuminium vorgestellt, der insbesondere bei den Spezialisten im Industrie- und Hallenbau gewünscht wurde.

Gebäudehülle: Fokus auf Weiterentwicklung

Getreu dem Unternehmensmotto „Ich mach's einfach“ stellt Zambelli sein mittlerweile bewährtes Dachbegrünnungssystem aus. Die Lösung ermöglicht eine effiziente Verlegung und überzeugt mit ihrem leichten Gewicht. Ein weiteres innovatives und nachhaltiges Produkt zeigt Zambelli mit der Solarfolie für RIB-ROOF Metalldachsysteme. Selbst anspruchsvolle Bauwerke können mit der im RIB-ROOF Profil integrierten Folie für die Gewinnung von Sonnenenergie genutzt werden.

Halle 7, Stand 203

BTS BauTechnischeSysteme GmbH & Co. KG

Hersteller von innovativen Produkten für Dach und Wand

Die Universal-Gratklammer UWE bietet eine große Erleichterung für die Befestigung von geschnittenen Dachsteinen und Dachziegeln (Auspitzer) im Gratbereich. Sie lässt sich durch den Einsatz von nur einer Schraube fixieren.

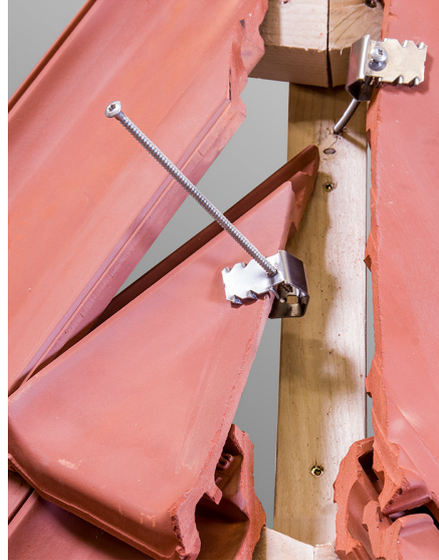
Gratklammer überzeugt mit einfacher Handhabung

Die vorgespannte Klammer wird einfach auf die Auspitzer geschoben und mittels Linksdrehung der vormontierten Schraube festgesetzt. Die Gratklammer „Uwe“ wird bereits vorgespannt geliefert, einfach auf den Ziegel aufgesteckt und dann in der Konterlatte verschraubt.

Gratklammer ist komplett aus Edelstahl

Die Gratklammer „Uwe“ ist komplett aus Edelstahl und passt auf alle gängigen Dachziegel bzw. Dachsteine, unabhängig von der Dachlattenstärke. Dem Dachdecker bietet sich neben der einfachen Montage so noch die kleinste, mögliche Lagerhaltung und Zeitersparnis.

Halle 4, Stand 209



Universal-Gratklammer UWE bietet eine große Erleichterung für die Befestigung von geschnittenen Dachsteinen und Dachziegeln (Auspitzer) im Gratbereich..

Bild: BTS BauTechnischeSysteme

Achtung: Fake-E-Mails der „Organisation Transparenzregister“

Derzeit versenden Betrüger*innen unter dem Namen „Organisation Transparenzregister e.V.“ E-Mails, in denen Empfänger*innen auf die Mitteilungspflicht an das Transparenzregister gemäß §§ 18 ff. des Geldwäschegesetzes hingewiesen und Bußgelder bei unterbleibender Registrierung angedroht werden. In den E-Mails wird der Eindruck erweckt, man müsse sich kostenpflichtig auf der Internetseite www.TransparenzregisterDeutschland.de registrieren.

Das Bundesministerium der Finanzen warnt ausdrücklich davor, auf solche oder ähnliche E-Mails zu reagieren, sich auf der oben genannten Internetseite zu registrieren oder gar Zahlungen zu leisten! Die offizielle Internetseite des Transparenzregisters im Sinne des Geldwäschegesetzes lautet

www.transparenzregister.de.

Betreiber des Transparenzregisters ist die Bundesanzeiger Verlag GmbH als Beliehene. Die Aufsicht über das Transparenzregister hat das Bundesverwaltungsamt. (ZVDH)

Anzeige

Machen Sie unsere Welt zu Ihrer Welt

Zusätzliche Kunden
Trends Innovationen
Kontakte **Neue Chancen**
Neue Netzwerke
Höhere Reichweite
Erfolg Social Media
Neuheiten
kleine Budgets
grenzenlose Kundenansprache
Nachhaltigkeit

messe**kompakt**.de



Fortsetzung von Seite 10

Craftboxx Aus für Stift und Zettel

Mit ihrer Softwarelösung bietet die Craftboxx GmbH aus Flensburg eine App, die Handwerkern und Monteuren hilft, ihre Arbeitsabläufe zu digitalisieren – von der Planung und Organisation von Aufträgen bis zur Kommunikation zwischen den Büro-Mitarbeitern und Kollegen auf der Baustelle. Craftboxx zeigt mit dieser Lösung, dass der Einstieg in die Digitalisierung von Handwerksbetrieben günstig ist und ganz leicht gelingen kann.

Zu den weiteren Innovationen, die auf der Start-up Area präsentiert werden, gehören auch die digitale Plattform von Lyke, bei der Neukundengewinnung, Auftragssteuerung, Projektmanagement und Kundenservice in nur einem System zusammenlaufen, der Schnell-Steckverbinder STEXON, ein Befestigungs- und Montagesystem für den Holzhäusbau, und die selbst entwickelten Lösungen von Thomas Gusenbauer aus Puchheim, die körperliche Belastungen reduzieren und die tägliche Arbeit somit vereinfachen sollen. (GHM)



Digiholz Stundenerfassung: Schluss mit nerviger Zettelwirtschaft

„Mein Name ist Michael Kriehn. Ich bin Zimmerer mit Leib und Seele. Meine Art der Stundenerfassung etc. war mir zu aufwändig und ich war damit unzufrieden. Nachdem ich auf dem Markt keine Lösung für mein Problem gefunden habe, welches vom Leistungsumfang und Finanziellen zu mir passte, habe ich den Entschluss gefasst selbst eine Lösung in Angriff zu nehmen.“

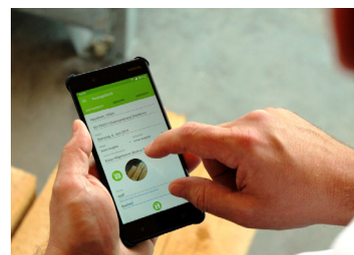


Bild: Digiholz

Allein konnte ich diese Aufgabe aber nicht bewältigen. Einen kompetenten Programmierer und Partner fand ich in meinem Schwager. Somit können Sie auf zwei Fachleute zurückgreifen – einen der die Sprache des Handwerks spricht und einen der den Computer versteht.

Mit Digiholz können Stunden erfasst, sowie Materiallisten und ein Bautagebuch geführt werden. Vor allem die optimale Auswertung der Stunden liegt im Vordergrund. Mittels Schnittstellen können die Zeiten der Mitarbeiter mit wenigen Klicks an Bau- und Lohnabrechnungsprogramme (von BRZ, DATEV, etc.) übertragen werden. Digiholz bietet zudem eine Datenbank, um auch unterwegs alle wichtigen Dokumente parat zu haben. Auch das Thema Sicherheit liegt mir persönlich sehr am Herzen, dem wir in der App mit Sicherheitsformularen begegnen. Uns war es von Anfang an wichtig keine neuen Prozesse im Büro zu schaffen, sondern das Vorhandene mit Hilfe der Digitalisierung möglichst effektiv und zeitsparend zu gestalten!“

Halle 6, Stand 405

Lachner Frästool

Noch mehr Möglichkeiten im Handabbund mit nur einem Frässystem

Das Staunen über die neuen Möglichkeiten, die das Frästool von Lachner für den manuellen Abbund bietet, ist den Zimmerern förmlich in das Gesicht „geschnitten“. Der Anbieter für intelligente Lösungen der Holzbearbeitung bietet ein variables Frässystem für unterschiedlichste Verbindungen und Anwendungen an.

Neben der präzisen Fräsung von Schwalbenschwanzverbindungen oder Einlassfräsungen für den Einsatz von Metallverbindern erhöhen die von Lachner auf der „Dach -und Holz“ neu vorgestellten Schablonen des Tools die Flexibilität und Produktivität der Zimmerer in der Werkstatt und auf der Baustelle entscheidend.



Exakte Passgenauigkeit.
Schwalbenschwanz-Verbindung gefräst
mit dem Lachner Frästool für Oberfräsen.

Bild: Lachner Spezialmaschinen

Gerade Zapfen-Lochverbindungen oder vom Anwender individuell angefertigte Fräskonturen lassen sich nun mit der herkömmlichen Oberfräse direkt vor Ort realisieren. Damit setzt das Lachner Frästool in Sachen Vielfältigkeit neue Maßstäbe.

Den entscheidenden Vorteil des Lachner Frästools erkennen die Anwender in den variablen Einsatzmöglichkeiten. Das Tool eignet sich für Oberfräsen mit einer Leistung ab 2.000 Watt. Je nach konstruktiven Anforderungen lässt sich das System durch zahlreiche Wechselschablonen wirtschaftlich erweitern.

Halle 9, Stand 101

RoofTech GmbH
**Snow guard for
 standing seam roofs -
 stable and visually
 appealing**

RoofTech GmbH offers three proven snow guard systems that build on the high holding strength of the extensively tested S-5!® standing seam clamps. This allows flexible use on all common standing seam roofs and also combination with each other.



S-5!® ColorGard® - snow guard system

Image: Rheinzink

The S-5!®- ColorGard® system is the snow guard in the colour of the roof. The colour matching is done by inserting a strip of the roofing into the ColorGard® snow guard rail. Powder coating as with conventional snow retentions can thus be omitted and is therefore extremely economical. Mounting with the S-5!® clamps allows significantly higher forces to be absorbed than with snow catches with conventional seam clamps. In addition, a diagonally running snow guard can also be easily implemented with ColorGard®.

The RoofTech single-tube bracket type B, mounted on an S-5!® Mini-Clamp suitable for the respective seam, makes the snow guard appear very discreet. The single-tube bracket can also be used for sloping eaves. Snow guard with the RoofTech double pipe holder made of stainless steel for two 32 mm pipes is mounted on two S-5!® Mini-Clamps. The upper pipe is up to 16 cm above the seam. The distribution in Europe is carried out by RoofTech GmbH from Weil der Stadt near Stuttgart.

Hall 6, Booth 219

Continued from page 1

An Extra Hall for DACH+HOLZ International 2020

We are also pleased to host foreign delegations such as the IFD International Federation for the Roofing Trade and the TCE Timber Construction Europe, the European roofing association for carpenter and the timber construction industry". The trade fair's host city of Stuttgart offers international visitors outstanding infrastructure, and the trade show grounds themselves have superb public transport connections; regardless of whether visitors arrive by car, train, bus or aeroplane. In fact, Stuttgart Airport is just a short walk from the hall.



DACH+HOLZ Featuring a Range of Innovations

"We are planning to completely redesign DACH+HOLZ International in Stuttgart and add on another hall," says project director Robert Schuster. "This means that 2020 will

see six halls being used rather than five." Schuster goes on to state that there will be more opportunities to interact, a better-quality visitor experience, a range of exhibitions from numerous different companies and optimised visitor guidance: the structure of the new hall and the range of industries will ensure significantly enhanced cross-linking of trades across all the trade show halls. While the fields of frontage, pitched roofs and flat roofs as well as conventional insulation will now be mixed across three halls (4, 6 and 8), Hall 7 will house the full range of metalworking products. The field of timber construction will be found in Hall 10, which will present the full package of materials in the timber construction industry; including timber processing machines, wood-based materials and wood-based insulation boards. "Numerous renowned machine manufacturers in timber construction are already on board. Stuttgart has never seen a range of exhibitions of such breadth and depth," Schuster enthuses. (GHM)

Page 16

DACH+HOLZ 2020 With New Hall Concept

With a new hall and additional industry-specific forums: From 28th-31st January 2020, the DACH+HOLZ will be inviting trade visitors to come and discover new trends in the market. The DACH+HOLZ International will present a comprehensive range of information on the building shell and in the core areas of planning and building, all waiting to be found by carpenters, roofers, plumbers, architects and real estate professionals from Germany and abroad. In the following interview, project manager Robert Schuster explains the new trade fair concept.

The DACH+HOLZ International 2020 will take place as usual in Stuttgart. What sets this trade fair apart from its previous events? What's new? What's different?

Robert Schuster: We're completely redesigning the DACH+HOLZ International in Stuttgart, especially by adding another hall. The new Hall 10, completed in 2018, was immediately included in the trade fair concept. This means that six instead of five halls will be used in 2020. By doing this, we're aiming for a visitor-oriented layout with lots of variety, which in turn will make the trade fair much more engaging to visitors: The sectors of facade, insulation, and flat and pitched roof construction are spread out over three halls. In the halls, there will also be new information areas each with their own main themes. (GHM)

Page 17

Low-VOC Spruce Wood-based Panels from elka-Holzwerke

Health is a precious commodity and begins with healthy indoor air. People now spend 90% of their time indoors. Depending on age and activity, they inhale 12 - 24 kg of air mass per day. This far exceeds the daily intake of food and water.



Image: elka Holzwerke

Ecological criteria are therefore vital when selecting wood-based panels.

From 1 October 2019, significantly stricter limit values based on MVVTB (Model Administrative Provisions – Technical Building Rules) are binding and to be implemented everywhere with the exception of Baden-Württemberg and North Rhine-Westphalia.

Complete esb Product Line with DIBt Evaluations

Due to inconsistencies in the legal situation, evaluations from the German Institute for Construction Technology (DIBt) provide the legal certainty from wood-based material manufacturers that the market requires.

esb Plus was the first wood-based panel to receive DIBt evaluation G-160-18-0004 on 19 June 2019. The esb standard board was also modified in October 2019 to the new E05 required from 1 January 2020 and complies with DIBt evaluations. Innovative wood products from elka-Holzwerke therefore are fully in line with the trend in health protection. Other eco-labels such as The Blue Angel (Der Blaue Engel) and certification from the Sentinel Haus Institut (for esb PLUS and VITA spruce natural wood panel respectively), as well as the German Sustainable Building Council (DGNB) and the wood-based materials seal "Premium Quality" ensure flawless production and high quality products.

The esb PLUS board already received the IONIC AWARD in 2017 and the Material Award in Ecology in 2018. elka is also a leader in quality for wood design. The German Design Award 2018 for the low-emission VITA spruce natural wood panel demonstrates this. (...)

Pioneers in Ecology and Health Protection

elka-Holzwerke is known as an ecological pioneer, and has been delivering good quality standards for decades with its environmentally friendly, energy-efficient brand-level products. The low VOC spruce wood panels esb PLUS guarantee formaldehyde emissions below 0.03 ppm and 100% recyclability. The entire range of wood-based materials (esb, esb Plus, VITA, etc.) use local wood from sustainably managed forests as well as processable isocyanate-free MUF adhesives, whatever the application e.g. for prefabricated house construction as well as for furniture or trade fair constructions elka wood-based materials therefore enable architects and planners to create custom

made solutions for specific construction needs that are visually attractive and, more importantly, ecologically safe.

Legal Certainty for Architects, Planners and Installers on Indoor Air Quality

This aspect is vital for air readings, which, due to new legislation, are increasingly coming to the fore in the approval of construction projects.

To avoid contractual and legal problems, health protection requires building materials to be carefully selected when drawing up specifications at the planning stage. Using elka wood-based materials guarantees legal security by complying with and being below all required limits.



Image: elka Holzwerke

Planners, as advisors, can give clients risk-free recommendations on using environmentally compatible elka products - a good feeling for all involved.

Hall 10, Booth 222

Advertisement



VDMA**There is Nothing to Distribute in the Mechanical Engineering Industry**

VDMA chief economist Dr. Ralph Wiechers comments on the demands, made by IG Metall during their annual press conference:

"The mechanical engineering sector already suffered a real production decline of 2 percent last year. For the current year, we are also forecasting a 2 percent drop in production.

The multifaceted structural change will only succeed if everyone in the companies is willing to participate. This also means accepting that there is no room for further redistribution. To maintain what has been achieved would already be a gain for the employees under the given circumstances". (VDMA)

Advertisement

Continued from page 14

New Forums, Even Greater Knowledge Transfer

Holzbau Deutschland (German Timber Construction Germany), Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (Central Association of German Roofing Trades)



and BG BAU (Professional Association for the Building Industry) will join forces in Hall 9, including a Speakers' Corner – a new platform for knowledge transfer which will be used by associations to address common topics such as safety at work. The Architects' Lounge with a Future Shop in Hall 6 is another new feature which is intended to get visitors discussing and interacting with each other. Hall 6 will also be where the general expert forum will present industry-specific lectures on the key topics of young talent, digitisation, timber construction and sustainability.

Digital Construction: BIM your Life!

More and more construction projects are being optimised using BIM: if you don't want to miss this digital revolution, find out about the opportunities and offers currently on the market; and DACH+HOLZ International will also be providing helpful guidance. On Thursday 30th January 2020, the forum will focus on the topics of BIM and digitisation. Experts and solutions providers will give tips and best practice examples that can be utilised by every company. An innovation trail is also planned, allowing visitors to the trade show to try out useful applications and tools for the building industry.

"Triple Wood" Roadshow

A further highlight of DACH+HOLZ International will be the European roadshow "Triple Wood". Sustainable timber constructions from seven Alpine countries – Germany (Baden-Württemberg and Bavaria), Italy, France, Austria, Switzerland, Liechtenstein and Slovenia – will be exhibited in Hall 10.

Various projects, including office and engineering constructions, renovations and commercial buildings, will be presented alongside handicraft businesses which were involved in the projects and will provide information in the forum about how they helped execute such projects. (GHM)

More than
580
Exhibitors

German Pavilion Timber Processing in Portland 2020

For the third time in 2020, there will be the opportunity to exhibit at the leading North American trade fair for sawmill technology, plywood production and sawn timber processing. In 2018 the fair counted a total of 200 exhibitors. The net exhibition area was 5758 m². The 1,600 Buchers were employees of around 110 timber companies. The list of visitors represents the who is who of the customer industries in North America.

In addition some visitors came from South America and Oceania. Parallel to the trade fair in 2020, full-day workshops will again be held on the use of the latest machine technology for the production of sawn timber and engineered wood products. The event will take place from 30 September to 02 October 2020. The registration deadline for the German joint stand is 24 July 2019. (VDMA)

Continued from page 14

Interview

With a New Hall and Additional Industry-specific Forums

We are currently planning three forums in Halls 6, 7 and 9, offering sector-orientated lectures by experts in their fields; alongside practical tips for trade visitors.



Project Manager
Robert Schuster

Image: GHM

This allows us to give craftspeople some extra stimulation for their work - right in the middle of a trade fair.

What will be the highlights of the DACH+HOLZ 2020 in Stuttgart?

Schuster: The trade fair will focus on three major themes crucial to the industry: digitalisation, occupational safety, young talent and employee loyalty. Companies are eagerly searching for qualified personnel. Meanwhile, young people are starting to have different expectations from their work and are contributing greatly to the digital transformation of companies. New solutions make physical work easier, especially for older employees. These themes can be experienced from the product side at the DACH+HOLZ International and the various sector-specific forums provide many best practice examples. A definite highlight will be the new young talent and employee day at the trade fair on Tuesday. Thursday will focus on digitalisation in the craft sector. An innovation path where digital tools can be tried out is also being laid.

What does the trade fair offer architects and planners?

Schuster: There is also a new format for this target group. We are setting up an architect's lounge with a "future shop" where new building concepts can be presented and discussed. The congress will also be extended from one to two days.

We understand that the road show "Triple Wood" will also make a stop at the DACH+HOLZ 2020.

Schuster: Yes, we are very proud of the Baden-Württemberg Ministry of Economic Affairs, Labour and Housing choosing to be present at our trade fair. Sustainable wooden structures from the Alpine states of Germany, France, Italy, Liechtenstein, Austria, Switzerland, and Slovenia will be presented. Selected leading craftsman companies will also give lectures detailing their work. We are also very pleased to host foreign delegations such as the IRoofA International Roofing Alliance, the IFD International Federation For The Roofing Trade, and the TCE Timber Construction Europe, the European umbrella organisation of the carpentry and timber construction industry.

To what extent does the trade fair play an international role?

Schuster: Whether it be tools EDP solutions, machines or skylights, the DACH+HOLZ International is the only trade fair worldwide dedicated exclusively to roofing and timber. The Stuttgart trade fair venue offers our international guests an outstanding infrastructure. The trade fair also has excellent traffic connections; whether by car, train, bus or plane. Visitors can even walk to the halls from the Stuttgart airport.

What makes a visit to the DACH+HOLZ a must?

Schuster: Nowhere else offers carpenters, roofers, and plumbers a more comprehensive and in-depth range of information. With approximately 600 exhibitors, they have access to everything they need to know about new products and techniques and can even try out and compare products.

What makes this trade fair so unique?

Schuster: We are closely networked with the trade associations and market partners and are constantly focussing on trends in the industry and the challenges faced by the companies. This enables us to offer trade visitors industry-specific solutions for their businesses. The features that make the DACH+HOLZ International so special are the numerous practical demonstrations and the technical input on top themes such as young talent, digitalisation or occupational safety. Together with our sponsors, the Zentralverband des Dachdeckerhandwerks e.V. and Holzbau Deutschland, we have been able to organise an outstanding program for the DACH+HOLZ International 2020. (GHM)

Lütfrink

Neuartige Universalsturmklammer „ORKAflex“

Seit 3 Jahren arbeitet die Fa. Lütfrink Technische Federn GmbH aus Hamminkeln-Dingden an einer Neuentwicklung zur Fixierung von Dachpfannen und Dachsteinen an einer Dachlatte. Die grundlegende Idee dieses neuartigen Klammertyps stammt aus der Federntechnik mit der sich die Fa. Lütfrink seit 25 Jahren beschäftigt. Gemeinsam mit der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen am Standort Bocholt wurde diese neuartige Sturmfeder ORKAflex entwickelt und patentiert. Im Rahmen eines ZIM geförderten Kooperationsprojektes wurde die Sturmfeder von der Idee bis hin zur Serienreife entwickelt und nach DIN EN 14437 getestet. Mittlerweile können 31 verschiedene Dachpfannensteintypen (Stand 16.01.20) mit insgesamt 4 Klammer(Feder-) Varianten abgedeckt werden. Mit einer Varianten können alleine 24 verschiedene Modelle abgedeckt werden. Durch das Federelement dieser neuartigen Fixierung gelingt es unterschiedliche Abstände der Seitenpfalz zur Dachlatte hin auszugleichen und gleichzeitig die Normanforderung zum Teil deutlich zu übertreffen.

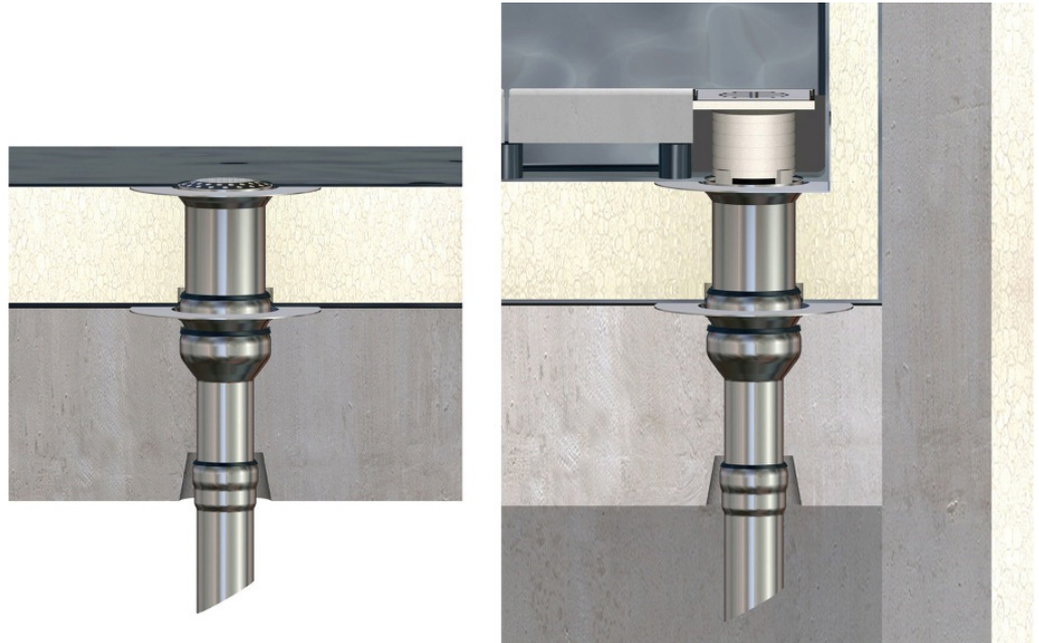
Im Rahmen des Projektes wurde ebenfalls eine Windsogberechnungssapp entwickelt, die auf der Messe „Dach und Holz“ ebenfalls vorgestellt wird.

Halle 4, Stand 423

Loro

Innovative Entwässerung für Flachdach und Balkon

Mit drei Schwerpunkten kommt Loro zur „Dach + Holz“ nach Stuttgart: Auf dem Messestand 401 in Halle 7 stehen die Balkonentwässerung mit dem System „Serie V“, die optimierte Entwässerung von Staffelgeschossen sowie Retentions-Lösungen für die geplante Rückhaltung des Regenwassers auf dem Flachdach im Fokus. Beispielhafte Lösungen für die Flachdachentwässerung – auch innenliegend – runden das Portfolio ab.



Mit der VARIOFIT Retentionseinheit von Loro fließt Wasser auch bei starkem Regen kontrolliert in die Kanalisation. Die passende Notentwässerungseinheit stellt sicher, dass der Abfluss auch bei heftigsten Niederschlägen sicher vom Dach funktioniert – dann auf eine frei überflutbare Fläche.

Bild: Loro

Loro sucht stets ganzheitliche Entwässerungslösungen, die sicher, effizient, ästhetisch und ökonomisch sind. Dafür stehen beispielhaft die Hauptthemen zur "Dach + Holz".

Loro-X Serie V: Variable Balkonentwässerung aus Metall

Der Clou der Serie: Mit nur einem Grundkörper und modularen Aufsätzen lässt sich jeder Balkon sicher entwässern - auch wenn der Balkonaufbau beim Einbetonieren des Grundkörpers noch nicht feststeht. Die Abdichtung erfolgt für die unterschiedlichen Balkonaufbauten mit den passenden Aufsätzen für Flüssigkunststoffe oder Abdichtungsbahnen.

Die Serie V folgt dem LORO-X Baukastenprinzip, ist extrem stabil und widersteht problemlos Hitze, Frost, UV-Strahlung und mechanischen Belastungen.

Starke Retention mit starker Notentwässerung

Fehlt der Platz für ein Rückhaltebecken oder die Versickerung im Naturboden, wird Regenwasser durch spezielle Retentionsabläufe mit Drosselrohr kontrolliert auf dem Dach zurückgehalten. Aufgrund der Zunahme von Einleitbeschränkungen in die Grundleitung steigt der Bedarf an Lösungen zur Regenwasserrückhaltung mit zeitverzögertem Abfluss. Hier zeigt Loro nachrüstbare Lösungen mit objektbezogenen berechneten Retentionsöffnungen. Passend zur starken Retention bietet Loro leistungsstarke Notentwässerungssysteme – für den Fall, dass der Niederschlag das Retentionsvolumen übersteigt.

Nur zwei Stränge: Loro-X Duostream für Staffelgeschosse

Nur je ein Strang für die Haupt- und für die Notentwässerung, unabhängig von der Geschoszahl: So funktioniert die innovative Kaskaden-Entwässerung „LORO-X Duostream“. Sammelleitungen mit geschossweisen Zuläufen transportieren dabei das Regenwasser in die Grundleitung bzw. auf eine frei überflutbare Fläche. Ideal ist das System für Gebäude mit Kaskaden- und Staffelgeschossen.

Halle 7, Stand 401

Anzeige



SFS zeigt sein umfassendes Befestigungssortiment

Auf der DACH + HOLZ präsentiert SFS sein umfassendes Befestigungssortiment für Flachdach, Holzbau, vorgehängte hinterlüftete Fassaden und den Hallenbau.

Hochwertige Systeme für das Flachdach

Als führender Anbieter im Bereich der Flachdachbefestigung bietet SFS maximalen Nutzen für unterschiedlichste Anwendungsfälle. Bestes Beispiel ist das durchdringungsfreie Feldbefestigungssystem isoweld®, das neue Maßstäbe für die effiziente Flachdachbefestigung setzt

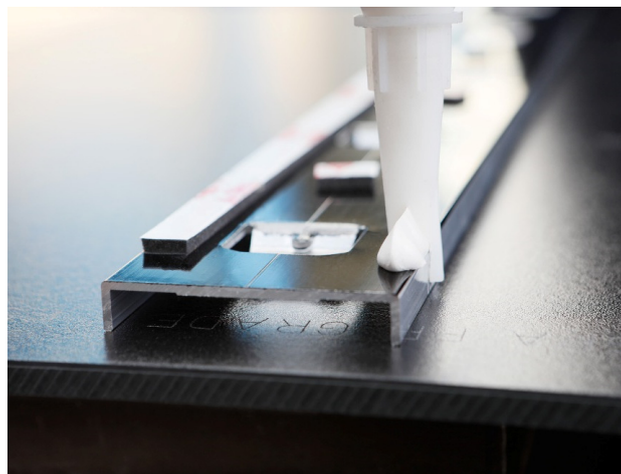
Leistungsfähige Lösungen für den Holzbau

Konzipiert für die zuverlässige Anbringung von Holz oder Metall auf Holz, ermöglicht der HT-Befestiger mit Vollgewinde durch seine einzigartige Spitzen- und Schaftgeometrie eine schnelle, saubere Verarbeitung ohne Vorbohren.

Auch für Anwendungen mit hoher struktureller Beanspruchung gibt es passende Lösungen.

Komplettsystem für die vorgehängte hinterlüftete Fassade

Vom Untergrund bis zu den Fassadenpaneelen hält SFS ein leistungsstarkes Komplettpaket für die Befestigung vorgehängter hinterlüfteter Fassaden bereit.



Neu ist das innovative Befestigungssystem GluRay, das die hochwertige Verklebung von Fassadenpaneelen einfach, schnell und witterungsunabhängig macht.

Dazu verlegt GluRay den Klebprozess in die Werkstatt – so kann die Verklebung ganzjährig mit einheitlich erstklassigen Ergebnissen erfolgen.

Bild: SFS intec GmbH

Breites Produktspektrum für den industriellen Hallenbau

Spitzenleistungen bei der Befestigung von Sandwichpaneelen auf Holz- und Stahlkonstruktionen garantiert der neue SXC5. Der rostfreie Bohrbefestiger bringt spürbare Vorteile für Verarbeiter. Dabei gewährleistet die neuartige Bohrspitze ein rutschfreies Ansetzen und schnelles Durchdringen.

Halle 9, Stand 303



Bild: SFS intec GmbH



Bild: SFS intec GmbH

Griffon Universeller Dichtungsanstriche

Einfach, schnell, universell – noch nie waren Abdichtarbeiten rund ums Haus so unkompliziert und sicher durchzuführen! Entdecken Sie die Innovation aus dem Bereich der universellen Dichtungsanstriche der Marke Griffon.



Bild: Griffon

Griffon HBS-200® Liquid Rubber ist ein Universal-Anstrich, welcher eine dauerelastische Abdichtung und Schutz gewährleistet und auf den meisten Untergründen einsetzbar ist. Neben dem universellen Charakter legen die Entwickler besonderen Fokus auf eine besonders gute Verträglichkeit mit Mensch und Umwelt und vermeiden daher strikt den Einsatz von organischen Lösungsmitteln und anderen flüchtigen oder gesundheitsgefährdenden Stoffen. Dadurch erfüllt das wasserbasierte Produkt die höchsten Ansprüche der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. („GEV“) und ist klassifiziert nach EC 1 PLUS („besonders emissionsarm“) und kann somit bedenkenlos auch in Innenräumen eingesetzt werden. Neben der EMICODE-Klassifizierung besitzt das Produkt eine CE-Kennzeichnung, ist nach LEED zertifiziert, erfüllt weitere wichtige Normen (EN 14891, ETAG 022, EN 15814, EN 1504-2, EN 1026, EN 1027, EN 12114, EN 1297) und ist somit das wohl am eingehendsten geprüfte Produkt im Bereich Dichtungsanstriche am Markt.

Halle 4, Stand 319

Neue Technik bei HINOWA Raupen-Arbeitsbühnen

Mit Stolz präsentiert die Firma Dorn Lift GmbH mit der Lightlift Performance IIIS Serie das Flaggschiff der innovativen Raupen-Arbeitsbühnenflotte.

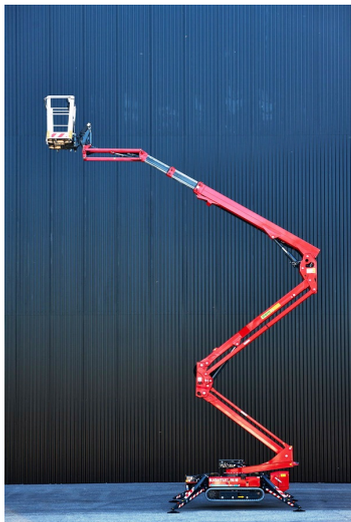


Bild: Dorn Lift GmbH

Das Ergebnis ist eine hoch performte Palette von Maschinen mit Arbeitshöhen von 13 m bis 33 m. Dank ihrer kompakten Bauweise und des geringen Eigengewichtes sind diese nicht nur einfach zu transportieren, sondern auch für Arbeiten im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Als Antriebsvarianten stehen verschiedene Kombinationen mit Diesel-, Benzin- und Elektromotor oder Lithium Ion Batterie zur Auswahl. Im gesamten Arbeitsbereich ist eine Korblast von 230 kg verfügbar, so dass die Zusammenarbeit von 2 Personen mit Werkzeug möglich ist was einen besonders hohen Nutzungsgrad der Arbeitsbühne bedeutet.

Ein weiterer Vorteil sind die besonderen Technikmerkmale der Raupen-Arbeitsbühnen:

- Performance im Arbeitskorb? Luftleitung, Hochdruckwasserleitung und 230V Stromversorgung vom Unterwagen zum Korb
- Gelände schwierig? Neigungs- / Steigungsüberwachung für den sicheren Fahrbetrieb der Maschine in unwegsamem Gelände

Halle 7, Stand 121

ZVDH

Bauwirtschaft blickt zuversichtlich auf 2020

1. Bauhauptgewerbe: Wachstumstreiber in der Bauwirtschaft bleibt vorerst noch die Neubautätigkeit. In dieser Sparte wird mit 845.000 Beschäftigten ein Umsatz von 125 Mrd. Euro erwirtschaftet, was einem Plus von 6,2% entspricht.

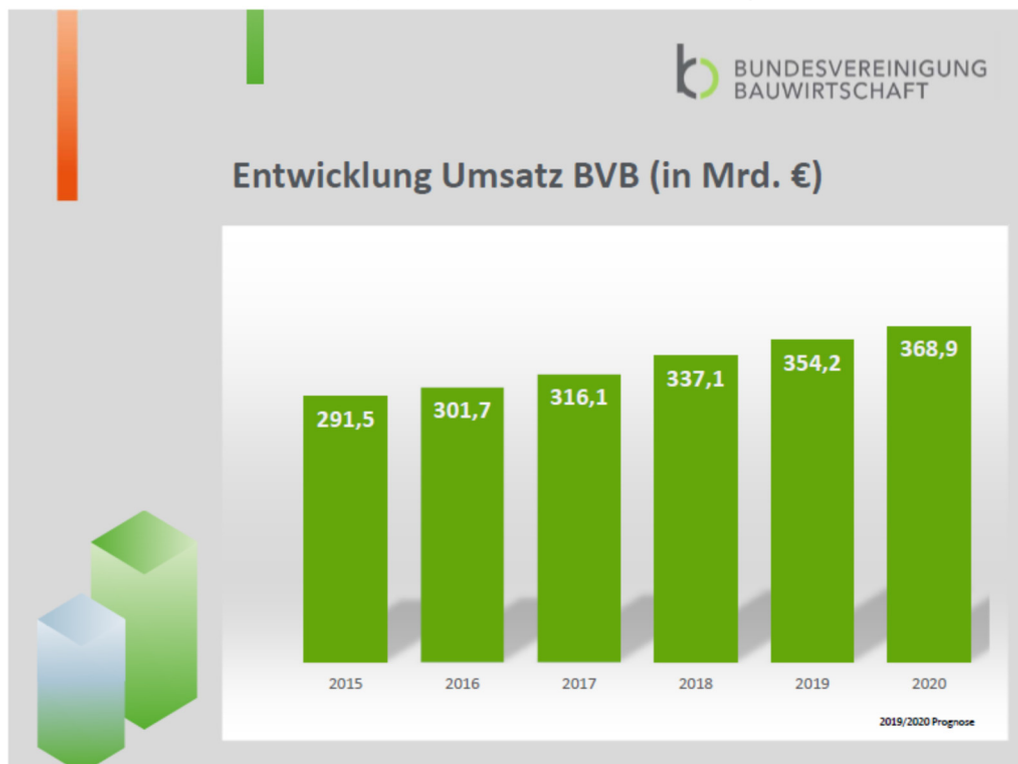


Bild: Bundesvereinigung Bauwirtschaft

„Für 2020 rechnen wir mit einem weiteren Anstieg um 4,8% auf knapp 131 Mrd. Euro,“ so Nachbauer. Hier wirkt sich die hohe Nachfrage nach Wohnraum in den Ballungsgebieten weiter positiv aus. „Daher rechnen wir mit der Fertigstellung von ca. 300.000 bis 310.000 neuen Wohnungen in 2019 bzw. in 2020, nach 287.000 in 2018. Allerdings fehlen weiterhin Sozialwohnungen. Obwohl in den letzten 10 Jahren durchschnittlich 81.100 Wohneinheiten pro Jahr aus der Sozialbindung gefallen sind, erreicht das Fertigstellungsniveau nur gut ein Drittel des Bedarfes. Nachdem der Bund den Bund den sozialen Wohnungsbau im kommenden Jahr mit 1 Mrd. Euro fördert, sind nun Länder und Kommunen in der Pflicht, entsprechende Wohnungsbauprojekte auf den Markt zu bringen.“

2. Ausbau: Während das Neubaugeschäft boomt, fällt die Umsatzentwicklung in der Sparte Ausbau mit Plus 3,8% auf 93,5 Mrd. in 2019 etwas schwächer aus. „Für 2020 gehen wir von einem Wachstum von 3,6% auf ca. 96,8 Mrd. Euro aus. Die Unternehmen im Bereich Ausbau werden in 2020 ca. 867.000 Personen beschäftigen,“ so Nachbauer.

3. Gebäudetechnik: Die Sparte Gebäudetechnik in der Bundesvereinigung Bauwirtschaft ist mit ca. 1,6 Mio. Beschäftigten und über 136 Mrd. Euro Umsatz in 2019 (+4,8%) die beschäftigungs- und umsatzstärkste Sparte. Im Jahr 2020 wird der Umsatz um knapp 4 % auf ca. 141 Mrd. € zulegen.

In den Sparten Gebäudetechnik und Ausbau werden sich die im Klimaschutzpaket der Bundesregierung enthaltenen Maßnahmen langfristig positiv auswirken, allen voran die Förderung der energetischen Gebäudesanierung. Nachbauer warnte in diesem Zusammenhang vor einer erneuten Hängepartie im Bundesrat: „Die beiden gescheiterten Anläufe für eine steuerliche Förderung der energetischen Gebäudesanierung haben zu einem gewissen Attentismus der Eigenheimbesitzer geführt. Daher muss der jetzige Vorschlag dazu möglichst zügig umgesetzt werden. Das Gesetzgebungsverfahren wie auch die Verabschiedung im Bundesrat darf nicht lange dauern.“ (BVB)

Seite 25

Solid-C GmbH

Sicher unterwegs auf Metall- und Flachdächer

Mit GARDCO und ROOFWALK präsentiert die Solid-C ein volles Programm für das sichere Arbeiten auf Dächern.



Bild: Solid-C GmbH

So bieten GARDCO AM Sicherheitsgeländer einen kollektiven Schutz insbesondere auf Flachdächern. Die auflastgehaltene Systeme werden durchdringungsfrei auf den Dächern gestellt und schützen alle Personen innerhalb des Geländers gegen Absturz. Ausführungen mit geneigten oder gebogenen Pfosten oder mit farbiger Beschichtung passen Geländer dezent in die Optik eines Gebäudes ein.

ROOFWALK steht für Wege auf Metalldächern. Die rutschhemmenden Wege führen bei nahezu allen Witterungsverhältnissen bei freier wählbarer Wegführung sicher zu den Einsatzorten auf dem Dach. Dies gilt z.B. für Wartungsarbeiten an Klima- oder PV-Anlagen wie auch für das Reinigen von Glasflächen oder innen liegende Rinnen.

Zur Sicherung gegen Absturz kann ROOFWALK optional mit einem Geländer ausgestattet werden. Als Messeneuheit präsentiert Solid-C die Variante ROOFWALK Safe, einen Weg mit mitlaufender Anschlagvorrichtung. Damit kann auf zusätzliche auf dem Dach montierte Anschlagvorrichtungen verzichtet werden.

Halle 8, Stand 514A

Markus Friedrich Datentechnik

Die MF Softwarefamilie - Software für's Dach

Markus Friedrich Datentechnik präsentiert eine neue Generation mobiler Dachbauprogramme für iOS und Android. Diese ermöglichen die Mitnahme aller Dokumente, Kundendaten, Preise und Baustellendaten, ohne dass diese in eine externe Cloud übertragen werden müssen. Alle Daten verbleiben im heimischen Büro und sind somit optimal vor fremden Zugriffen geschützt.

Wie Sie, und auch wirklich nur Sie, per Smartphone und Tablet von unterwegs auf Ihre Firmendaten zugreifen können zeigen wir in Halle 8 Stand 106. Ergänzend präsentieren wir die aktualisierten Versionen unserer Dachplanungsprogramme MF Flachdach und MF Steildach. Letzteres kann ab sofort auch Aufsparrendämmsysteme berechnen.

Halle 8, Stand 106

Branchenumsatz in 2019 erstmals über 350 Mrd. €

„Für die Bundesvereinigung Bauwirtschaft erwarten wir in 2019 einen Umsatz von ca. 350 Mrd. €, was einer Steigerung von 4,2% entspricht. Dieses Wachstum ist allerdings stark preisgetrieben, wofür insbesondere höhere Kosten z.B. für Lohn und Material maßgeblich sind.“ Dieses erklärte der neu gewählte Vorsitzende der Bundesvereinigung Bauwirtschaft, Marcus Nachbauer, anlässlich einer Pressekonferenz auf der IHM heute in München.

Im Jahr 2018 hatten die rund 370.000 Mitgliedsbetriebe mit ihren 3,3 Mio. Beschäftigten noch einen Umsatz von 339,3 Mrd. € erzielt, was einem Wachstum gegenüber 2017 von 6,6% entspricht.

Nachbauer weiter: „Wenngleich die Geschäfte der Mitgliedsunternehmen auf Hochtouren laufen, ist die Erwartungshaltung an die weitere Geschäftsentwicklung in diesem Jahr zurückhaltender. Neben dem Fachkräftemangel spielen die Sorgen über steigende Rohstoffkosten sowie über die Folgen des Brexits und der Handelskonflikte insbesondere für den Wirtschaftsbau eine wichtige Rolle.“

Für die einzelnen Bausparten der Bundesvereinigung Bauwirtschaft sieht die Entwicklung wie folgt aus:

Wachstumstreiber in der Bauwirtschaft ist vor allem die Neubautätigkeit, für die die Sparte Bauhauptgewerbe (inklusive Garten- und Landschaftsbau) steht. (BVB)

Anzeige



Fortsetzung von Seite 2

Digitales Bauen live erleben

Baustelle 4.0 und Vernetzung: In der **Sonderschau Digitalisierung** (Halle 6, Stand 6.410) erleben Messebesucher verschiedene Werkzeuge und Tools aus dem „**Innovationspfad Digitales Bauen**“ live.

An elf Stationen zeigt die Sonderschau praxisnah, wie Tablet oder Drohne Einzug in den klassischen Werkzeugkoffer halten. Vorge stellt werden zudem vollautomatisierte Entfernungsmessgeräte und Software, die das Erstellen von Plänen und Modellen zum Kinderspiel machen. Experten stehen vor Ort Rede und Antwort. (GHM)

Seite 23

Timber Construction Europe

Peter Aicher als Präsident im Amt bestätigt

Bei der diesjährigen Generalversammlung von Timber Construction Europe (TCE) am 3. Dez. 2019 wurde der amtierende Präsident Peter Aicher wiedergewählt.



Aicher hatte das Amt an der Spitze des europäischen Dachverbandes des Zimmererhandwerks im Januar 2017 von seinem Vorgänger Ullrich Huth übernommen und führt den Verband nun für weitere drei Jahre. Die TCE-Generalversammlung fand erstmals im Vorfeld des mittlerweile 25. Internationalen Holzbau Forums in Innsbruck statt.

Bild: Kathrin Lanz

Bauen mit Holz - ein Beitrag zum Klimaschutz

In Europa wächst das Interesse, mit Holz zu bauen. Als nachwachsender Rohstoff überzeugt Holz nicht nur durch seine ökologischen Werte, sondern auch aufgrund seiner Materialeigenschaften. Er kann sowohl für die unterschiedlichsten Bauaufgaben konstruktiv wie architektonisch eingesetzt werden. Immer mehr Planer, Politiker aber auch viele Bauherren in der EU erkennen, dass der Holzbau gerade im Gebäudesektor einen deutlichen Klimaschutzbeitrag leisten kann. Zudem ist die Holzbaweise vergleichsweise schnell, flexibel und präzise und damit bestens geeignet, um dem steigenden Wohnraumbedarf zu begegnen. (ZDB)

Impressum | Imprint

messekompakt.de

EBERHARD print & medien
agentur gmbh

Anschrift	EBERHARD print & medien agentur GmbH Mauritiusstraße 53 56072 Koblenz / Germany	Tel. 0261 / 94 250 78 Fax: 0261 / 94 250 79 HRB Koblenz 67 63	info @ messekompakt . de www.messekompakt.de IHK Koblenz/Germany
Geschäftsführer	Reiner Eberhard	eberhard @ messekompakt . de	
Redaktion	Thorsten Weber (tw) (V.i.S.d.P.) Erika Marquardt	redaktion @ messekompakt . de marquardt @ messekompakt . de	
Verkaufsleitung	R. Eberhard	anzeigen @ messekompakt . de	

Bilder/Logos/Texte

AIRTEAM Aerial Intelligence GmbH, BECK KG, best wood SCHNEIDER GmbH, Blastrac Germany, Böcker Maschinenwerke GmbH, BTS - BauTechnischeSysteme GmbH & Co. KG, Bundesvereinigung Bauwirtschaft (GbR), CLAYTEC e.K., Craftboxx GmbH, Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG, DigiHolz UG (haftungsbeschränkt), Dörken GmbH & Co. KG, Dorn Lift GmbH, E. J. Lachner GmbH, EBERHARD print & medien agentur gmbh (epm), ELAPRO GmbH & Co. KG, elka-Holzwerke GmbH, ERLUS AG, GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG, Griffon, Grömo GmbH & Co. KG, GHM - Gesellschaft für Handwerksmessen mbH (GHM), Joh. Friedrich Behrens AG, KAESER KOMPRESSOREN SE, Kathrin Lanz, LogicLine Europe GmbH, LOROWERK K. H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG, Lütfrink Technische Federn GmbH, MAGe Roof & Building Components GmbH, Markus Friedrich - Datentechnik, PERKEO-WERK GmbH & Co. KG, ProMaterial GmbH, Raimund Beck KG, Remmers GmbH, RoofTech GmbH, SFS intec GmbH, Sifatec GmbH & Co. KG, Solid-C GmbH, STEICO SE, STEINEL Vertrieb GmbH, UHU GmbH & Co. KG, Vernaco e.K., Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA), Wolf Bavaria GmbH, woodtec Fankhauser GmbH, worker TextStyle GmbH, Zambelli Dienstleistungs GmbH, Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V. (ZDB) - Holzbau Deutschland, Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e. V. (ZVDH), Archiv

Haftungsausschluss

Die EBERHARD print & medien gmbh prüft Werbeanzeigen von Ausstellern bzw. sonstigen Inserenten in diesem ePaper nicht und haftet unter keinerlei rechtlichen, insbesondere nicht unter wettbewerbsrechtlichen Gesichtspunkten für den Inhalt sämtlicher in diesem ePaper veröffentlichten Werbeanzeigen. Das gleiche gilt für die veröffentlichten redaktionellen Berichte sowie für die redaktionell gestalteten Anzeigen unter dem Namen des jeweiligen Ausstellers (Firmenname/Verfasser wird in den einzelnen Berichten aufgeführt); diese Einträge hat das einzelne Unternehmen / der jeweilige Aussteller (Halle, Stand) eigenverantwortlich veranlasst.

Gemäß Urteil vom 12.5.1998 | Landgericht Hamburg weisen wir darauf hin, dass wir keinerlei Einfluss auf die Gestaltung noch auf die Inhalte der auf unserer Homepage und ePaper gelinkten Seiten haben. Des Weiteren distanzieren wir uns von den Inhalten aller von uns gelinkten Seiten. Ebenso machen uns deren Inhalte nicht zu eigen und lehnen jegliche Verantwortung dafür ab.

Disclaimer

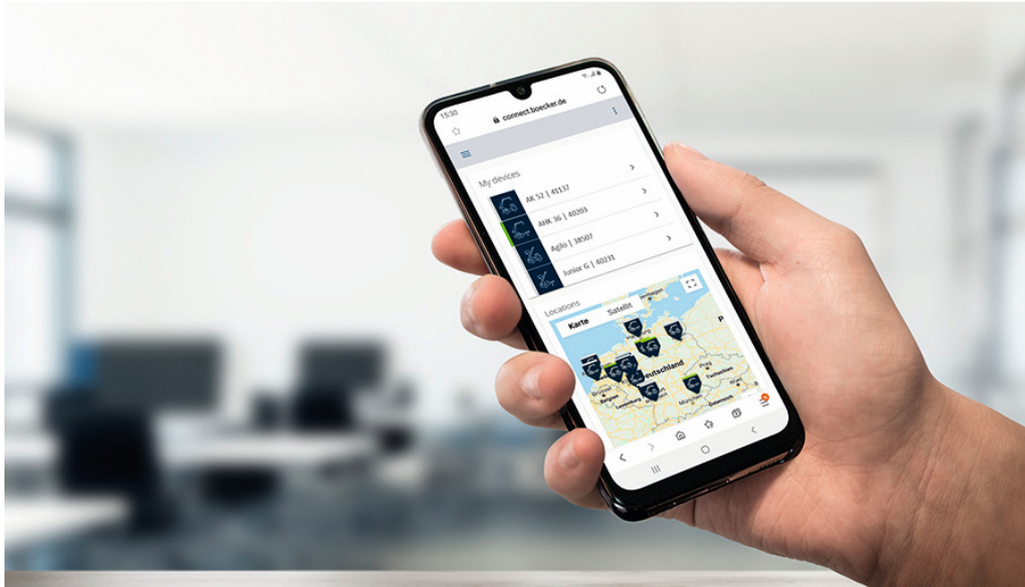
EBERHARD print & medien agentur gmbh accepts no liability for statements by exhibitors or the content of advertising. EBERHARD print & medien agentur gmbh does not examine the advertisements by exhibitors and other advertisers in this ePaper and is not liable under any aspect of law - and particularly the law on competition - for the content of any advertisements published and editorial advertisements in this ePaper. The same applies to the entries listed under the names of the respective exhibitors (hall, booth); these entries have been actuated by the respective exhibitors on their own authority.

Gerichtsstand Koblenz / Germany

Böcker Maschinenwerke

Das neue digitale Kundenportal „BöckerConnect“

Vom 28.01. bis 31.01.20 präsentiert Böcker auf der DACH+HOLZ wieder die neuesten Entwicklungen der Höhenzugangstechnik.



BöckerConnect – der digitale Draht zu Ihren Böcker Maschinen: Nach persönlichem Login erhält der Nutzer einen Überblick über den Status, die Position und sämtliche Leistungsdaten seiner Böcker Krane und Lifte

Bild: Böcker Maschinenwerke GmbH

Im Mittelpunkt stehen zahlreiche Innovationen der Krantechnik, wie das digitale Kundenportal BöckerConnect, das den Kranbesitzer in Echtzeit über sämtliche Daten seiner Böcker Maschinen informiert und auf der DACH+HOLZ getestet werden kann, sowie der E-Antrieb samt eReady-Kit und der neue Personenkorb PK 350-D. Mit der Virtual Reality Brille können Sie die auf 3,5 m ausfahrbare Bühne des AK 52 mit dem Arbeitskorb PK 600 testen und in die Böcker Produktwelt eintauchen. Freuen Sie sich darüber hinaus auf den AK 52 als 4-Achser sowie ein neues Böcker Produkt, welches erstmalig auf der DACH+HOLZ 2020 vorgestellt wird.

BöckerConnect

Das neue, smarte Kundenportal BöckerConnect informiert Kranbesitzer online über ihren Fuhrpark und stellt auf einen Blick alle relevanten Daten der vernetzten Krane zur Verfügung. Nach dem Login erhält der Nutzer einen Überblick über den aktuellen Status und Standort seiner Krane. In einer Detailansicht sind zusätzlich die Stammsowie Leistungsdaten jedes Krans hinterlegt. Um die Nutzung der Geräte ausführlich zu betrachten und auszuwerten, können Statistiken zum Nutzungsverhalten abgerufen werden. Auch technische Dokumente, wie Datenblätter, Betriebsanleitungen oder Wartungspläne sind zentral hinterlegt.



Der Autokran AK 52 als 4-Achser in der 32 t-LKW-Klasse mit einer maximalen Nutzlast von 12 t, einer Ausfahrlänge von 52 m (optional 55 m) und unglaublichen Reichweiten

Bild: Böcker Maschinenwerke GmbH

Auf der neuen Online-Plattform kann der Nutzer die aktuelle Position seiner Krane einsehen und erhält eine Diebstahlmeldung per E-Mail sobald sie einen zuvor definierten Aktionsradius verlassen. **Halle 8, Stand 111 / Freigelände 7, Stand 3**

Fortsetzung von Seite 22

Austausch mit den digitalen Machern

Digitalisierung ist ebenfalls das Hauptthema des DACH+HOLZ Forum am Donnerstag, 30. Januar (Halle 6). Von 10 bis 17 Uhr erläutern Experten, wie der Einstieg ins digitale Handwerk gelingt, um erfolgreich zu bleiben. Kann mein jetziges Geschäftsmodell noch bestehen? Lässt es sich durch digitale Kanäle zum Kunden erweitern? Wie kann ich meine Prozesse im Unternehmen digitalisieren? Wie werden Mitarbeiter entsprechend qualifiziert? Der Vortrag „Digitales Handwerk - Einfach Machen“ von Christoph Krause zum Beispiel zeigt an erfolgreichen Praxisbeispielen, wie der Wandel zur echten Chance wird. In weiteren Vorträgen und Talkrunden berichten Zimmerer und Dachdecker von ihren Erfahrungen aus der Praxis, ihre anfänglichen Bedenken und die positiven Erfahrungen nach der Umsetzung. Zudem geben Fachleute einen Überblick der relevantesten BiM-Software-Tools.

Mehr Sicherheit durch digitale Tools

Eine weitere Anlaufstelle zum Thema Digitalisierung ist das gemeinsame Programm von BG BAU, ZVDH und Holzbau Deutschland in Halle 9. Hier werden IT-Lösungen vorgestellt, um Bauprozesse erfolgreicher, aber auch sicherer zu machen. Drohnen-Hersteller zeigen, was die Geräte mittlerweile alles können und warum diese zur Sicherheit für Dachdecker beitragen. Wann ein moderner Betrieb für den Nachwuchs interessant ist und was Betriebe generell dafür tun können, ist Thema des Vortrags von Holzbau Deutschland und dem ZVDH. Ein weiteres Highlight ist die neue Präsentation der BG BAU zum Thema „Mit Sicherheit in die Zukunft“. Sie gibt Besuchern die Möglichkeit, digital in die Welt des Arbeitsschutzes einzutauchen. (GHM)

*ProMaterial***Neue Lösungen für effizienten Vertrieb von Baustoffen**

Mit Technologie-Anbieter ProMaterial wird der digitale Vertrieb von Baustoffen jetzt noch einfacher: Bei den kommenden Messen Dach+Holz im Januar und digital-BAU im Februar präsentiert ProMaterial, wie Unternehmen der Bauwirtschaft nun noch schneller Teil des digitalen Vertriebsnetzwerks werden können. Zudem werden Lösungen zu sehen sein, wie diese Baustoffe im Fachhandel in verschiedenen Vertriebskanälen angeboten werden können.

Schnellerer Einstieg im Vertriebsnetzwerk durch Self-Service-Ansatz

Die Technologie von ProMaterial ermöglicht es Herstellern und Händlern von Baustoffen, Produktangebote schnell und effizient auszutauschen und der Zielgruppe über sämtliche Kanäle anzubieten. Künftig werden Hersteller von Baumaterialien in der Lage sein, über die Internetseite von ProMaterial sämtliche Informationen abzurufen und sich selbst zu registrieren, um Teil des Netzwerks zu werden. Übersichtlich und step-by-step werden Kunden durch einen Implementierungsprozess geführt, durch den eigenständig die entsprechenden Software-Komponenten aufgesetzt und konfiguriert werden können. Der Start mit dieser Lösung ist zu Beginn kostenfrei.

Vorträge bei Dach+Holz 2020

Zudem nimmt ProMaterial CEO Dirk Schaper beim Forum Dach+Holz (Halle 6.408) an der Panel Diskussion über die Zukunft von BIM teil: „TALK: Wo steht BIM? Und wie geht es mit BIM weiter“ (30.1.20, 13:00-13:30 Uhr)

Halle 8, Stand 301

Zimmerer-Nationalmannschaft: Erstes Training in neuer Besetzung

In der Woche vor Weihnachten trainierte die Zimmerer-Nationalmannschaft erstmals in ihrer neuen Besetzung im Holzbau Baden-Württemberg Bildungszentrum in Biberach an der Riß.



Mit dabei waren die neuen Mannschaftsmitglieder Katja Mareike Wiesenmüller aus Oyten in Niedersachsen, Rainer Frick aus Eichstegen in Baden-Württemberg, Marco Schmidt aus Thalmässing in Bayern und Benedikt Pfister aus Wolferschwenden in Bayern sowie die „Alten Hasen“ Philipp Kaiser aus Rot an der Rot in Baden-Württemberg und Fabian Gies aus Dernau in Rheinland-Pfalz.

Das neue Team: Rainer Frick, Marco Schmidt, Philipp Kaiser, Fabian Gies, Katja Mareike Wiesenmüller und Benedikt Pfister

Bild: ZDB

Wer das neue Team der Nationalmannschaft live erleben will, kann ihnen beim nächsten Training auf der DACH+HOLZ International, vom 28.01. bis 31.01.2020 auf dem Stuttgarter Messegelände in Halle 10 zusehen. (ZDB)

*woodtec Fankhauser GmbH: „Woodtec Plattenfräser“***Beplankung staubfrei zuschneiden**

Mit Oberfräser und Anlaufring die Platten direkt auf dem Element formatieren: Das ist seit langem die unbestritten schnellste Methode die Beplankung zuzuschneiden. Der Anlaufring auf dem Fräser folgt der Rahmenkontur und die Beplankung ist damit automatisch mit dieser bündig. Bisher war das Problem jedoch die grosse Staubentwicklung, gerade bei Gipsfaserplatten.



Bild: Woodteca

Komplettes System zur Staubminderung

Der neue Plattenfräser der woodtec Fankhauser GmbH ist ein komplettes System, das alle Parameter optimiert um die Staubbelastung auf ein Minimum zu reduzieren. Es beinhaltet eine clevere Absaugung auf dem Oberfräser, eine luftstrom-optimierte

Schneideform des Fräsers, Schläuche mit genügend grossem Durchmesser, einen intelligenten Staub-Vorabscheider, der 98% des Staubs in einen separaten Behälter abscheidet und nicht zuletzt einen Industrie-Staubsauger mit Abklopffunktion, der das Verstopfen des Filters verhindert. Die Resultate lassen sich sehen. Gerade im gefährlichen Bereich des Feinststaubs.

Standzeiten und Bedienung

Nicht nur bei der Absaugung hat man bei woodtec auf eine Lösung gesetzt, die den ganzen Prozess in Betracht zieht. Auch andere von Anwendern oft bemängelte Punkte sind in der Konzeption berücksichtigt worden. So hat man bei woodtec lange experimentiert, um Fräser mit entsprechend langen Standzeiten zu entwickeln. Auf Fermacellplatten war auch der Reibwiderstand des Oberfräsers sehr gross: Hier kommt nun ein neuartiges Rollensystem zum Einsatz, das den Vorschub extrem einfach macht. **Halle 10, Stand 611**

PERKEO

Ergonomische Profi-Handgriffe mit „Drachenflügel“

Bei Bedachungs- und Asphaltierarbeiten, beim Verkleben von Bitumenbahnen, beim Isolieren, Schrumpfen und Trocknen nicht wegzudenken: Aufschweiß- und Anwärm-brenner gehören mit zum wichtigsten Handwerkszeug.



Bild: PERKEO-WERK GmbH & Co. KG

Doch die Arbeit mit diesen Brennern ist oft langwierig und belastet – schon durch das Gewicht des Arbeitsgerätes – Handgelenk, Ellbogen und Schultergelenk des Bedieners.

PERKEO präsentiert daher jetzt für seine gesamtes Sortiment an Aufschweiß- und Anwärm-brennern eine absolute Neuheit: den Profi-Handgriff mit „Drachenflügel“. Durch diese ergonomisch ausgeklügelte Unterarmstütze wird das Gewicht des Arbeitsgerätes aus dem Handgelenk auf den gesamten Arm verlagert. Das Ergebnis ist eine deutlich spürbare Entlastung, der Verschleiß am Handgelenk wird minimiert und die gesundheitliche Belastung dadurch reduziert. Gleichzeitig erhöht sich die Arbeitsproduktivität.



Wer es konventionell mag, für den gibt es den neuen PERKEO-Profi-Handgriff wahlweise auch ohne den innovativen Drachenflügel. Die schwäbischen Tüftler spendieren beiden neuen Griffstücken eine Menge Innovationen. Eine verlängerte und speziell geformte Handauflagefläche sorgt für optimalen Halt, das Griffmaterial mit einem hohen GFK-Anteil für höchste Materialfestigkeit, Langlebigkeit, beste Isolationswerte und schwerste Entflammbarkeit. Darüber hinaus wurde der Schnellschalthebel komplett neu konstruiert. Dieser wurde, in enger Abstimmung mit den Wünschen der Anwender, verlängert und handlicher geformt. Somit lässt sich nun die stufenlos regulierbare Arbeitsflamme noch besser dosieren.

Bild: PERKEO-WERK

Neben diesen neuen Merkmalen der Handgriffe überzeugen die Aufschweiß- und Anwärm-brenner der Serien PERKEO P1, PERKEO Turbine, PERKEO Bullfire und PERKEO Titan ohnehin schon durch hervorragende Eigenschaften. Die ausgeklügelten Bohrungen im Ventilkörper sorgen durch optimierte Strömungsverhältnisse und eine ideale Luft-Gas-Vermischung für höchste Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Aus dem Gemisch wird so das Maximum herausgeholt und dabei Brenntemperaturen bis zu 1.500 °C erreicht.

„Immer wieder haben wir in unserer 100jährigen Firmengeschichte dadurch gepunktet, dass wir vermeintlich ausgereifte Werkzeuge durch unseren konsequenten Innovationsprozess noch weiter verbessert haben“, so Yassine Hönes, Geschäftsführer bei PERKEO. „Durch den engen Austausch mit unseren Kunden und die akribische Analyse deren Arbeitsalltags, stoßen wir immer wieder auf Verbesserungsmöglichkeiten. Das ist unsere Leidenschaft“, so Hönes weiter.

Das gesamte Sortiment der PERKEO-Aufschweiß- und Anwärm-brenner ist mit den neuen Profi-Handgriffen erstmals verfügbar im neuen PERKEO-Produktkatalog für Dachdecker und Klempner, Version 3.3. Über 250 Produkte, mit vielen weiteren Innovationen, stehen hier für den Profi zur Auswahl.

Halle 7, Stand 300

Fortsetzung von Seite 20

„Keine Entlastung durch das Fachkräfte-einwanderungsgesetz“

Nachbauer ging in seinem Statement auch auf die Forderung nach einer Ausweitung der Kapazitäten ein und erklärte: „Dazu ist es aber notwendig, dass langfristige Planungssicherheit besteht.“

Nachbauer erwartet von dem neuen Fachkräfteeinwanderungsgesetz keine Entlastung. „Denn dieses Gesetz bietet Arbeitskräften aus der Baubranche mit berufspraktischen Erfahrungen keine Möglichkeiten, einen Aufenthaltstitel in Deutschland zu erhalten.“

Derzeit können Arbeitnehmer zwar noch über die sog. Westbalkan-Regelung in deutschen Baubetrieben arbeiten. Diese Regelung läuft jedoch Ende 2020 aus. Gerade einfache, von heimischen Arbeitnehmern nicht mehr ausgeübte Tätigkeiten (Stichwort: Eisenbiegen), werden von angehenden, aber sehr erfahrenen Arbeitnehmern aus den Westbalkan-Staaten ausgeführt. Nachbauer forderte daher, die Westbalkan-Regelung über das Jahresende hinaus zu verlängern. (BVB)

„Start-up Area“ auf der DACH+HOLZ

Mit der Start-up Area setzt die DACH+HOLZ International ein Zeichen für eine digitale und nachhaltige Zukunft im Zimmerer- und Dachdeckerhandwerk. Innovative Betriebe präsentieren in Halle 4, Stand 4.407, ihre Ideen und Lösungen.

Die Palette der Produkte ist vielfältig: von der weltweit ersten tragbaren CNC-Fräsmaschine über ein vorgefertigtes Badmodul, das sich vorrangig für den mehrgeschossigen Holzbau eignet, bis hin zu einem wärmereflektierenden Dämmstoff, der Energiekosten wesentlich reduzieren soll. (GHM)

Das neue Team der Zimmerer-Nationalmannschaft jetzt mit Frauenpower

Die neue Nationalmannschaft der Zimmerer steht fest: Das Team mit Rainer Frick aus Eichstegen in Baden-Württemberg, Fabian Gies aus Dernau in Rheinland-Pfalz, Philipp Kaiser aus Rot an der Rot in Baden-Württemberg, Benedikt Pfister aus Wolferschwenden in Bayern und Marco Schmidt aus Thalmässing in Bayern verfügt mit Katja Mareike Wiesenmüller aus Oyten in Niedersachsen erstmals auch über eine Zimmerin.

Auf der DACH+HOLZ International 2020 in Stuttgart wird die neue Zimmerer-Nationalmannschaft das erste Mal live beim Training zu erleben sein, wenn sie sich auf den nächsten Wettbewerb vorbereitet. Denn schon im September, vom 2. bis 5., findet die Zimmerer-Europameisterschaft 2020 in Klagenfurt/Österreich statt.

Auch in der Teamleitung gibt es einen Neuzugang: Als zweiter stellvertretender Teamleiter wurde Simon Rehm in die Teamleitung der Zimmerer-Nationalmannschaft aufgenommen. Rehm, Holzbauunternehmer aus Hilpoltstein in Bayern, gewann die Goldmedaille bei den WorldSkills 2015 in Sao Paulo. Er wird zukünftig Roland Bernardi entlasten und als Experte und Mitglied der internationalen Jury die WorldSkills betreuen. Für WorldSkills Germany und den neuen Experten wird Roland Bernardi weiterhin mit seiner langjährigen Erfahrung und seinem Wissen zur Seite stehen. Für seine hervorragende Unterstützung bei nationalen und internationalen Wettbewerben sowie für sein über 10-jähriges Engagement zur Verbreitung der WorldSkills-Idee und der Förderung der dualen Berufsausbildung in Deutschland wurde Roland Bernardi von WorldSkills Germany nun mit der silbernen Ehrennadel ausgezeichnet. (ZVDH)

Verhandlungserfolg im Vermittlungsausschuss Bund und Länder einigen sich auf Änderungen am Klimapaket

Der Vermittlungsausschuss hat sich am 18.12.19 auf Änderungen rund ums Klimapaket geeinigt.



Dirk Bollwerk, Präsident des Zentralverbands des Deutschen Dachdeckerhandwerks zeigt sich erleichtert: „Kurz vor Jahresende noch eine gute Nachricht: Der Vermittlungsausschuss gibt den Weg frei für eine steuerliche Förderung von energetischen Sanierungsmaßnahmen.“

Dirk Bollwerk, Präsident des Zentralverbands des Deutschen Dachdeckerhandwerks

Bild: ZVDH

Ohne diese Maßnahmen ist ein effektives Klimaschutzprogramm nur eine halbherzige Angelegenheit, weiß man doch seit langem, wieviel Energie durch vernünftige Dämmmaßnahmen bei Dächern und Fassade eingespart werden kann: 30% des CO₂-Ausstoßes und 40% des Primärenergieverbrauchs entfallen allein auf den Gebäudebereich. Die steuerliche Förderung energetischer Gebäudesanierung ist daher unverzichtbar, damit Hauseigentümer in Klimaschutzmaßnahmen investieren. Das Instrument ist bei selbstgenutzten Wohnimmobilien eine echte Alternative zu den bestehenden Kredit- und Zuschussprogrammen.“

Auch die eingebrachte Ergänzung des Bundestagsbeschluss begrüßt der ZVDH: „Die Kosten für Energieberater als Aufwendungen für energetische Maßnahmen zu sehen, ist sehr sinnvoll. Denn die Beratung ist der erste Schritt bei der Planung umfassender energetischer Sanierungsmaßnahmen. Hier steht das Dachdeckerhandwerk ebenfalls als kompetenter Ansprechpartner bereit“, macht ZVDH-Präsident Bollwerk deutlich. Nun hoffe man auf die Bestätigung im Bundesrat kommenden Freitag, damit die Maßnahmen endlich ab 2020 umgesetzt werden können. Viele Betriebe litten unter der Hängepartie, da Hauseigentümer Sanierungen ausgesetzt oder sogar ganz storniert hätten, so Bollwerk. (ZVDH)

Vemaco e.K.

Innovative Lösung für Schornsteinbekleidungen

Das Spannfix-System ist eine durchdachte und innovative Lösung für Schornsteinbekleidungen und sorgt für eine vorgehängte und hinterlüftete Bekleidung am Schornstein. Das System besteht aus vier Edelstahlblechen, die mit einem Edelstahlseil und einer Spannvorrichtung verbunden sind.

Wie funktioniert das Spannfix-System?

Die Edelstahlblechen werden am Schornstein positioniert und mit dem umlaufenden Seil fixiert. Mit einem Schraubenschlüssel wird das Spannfix-System am Schornstein festgespannt. Der Abstand zwischen den einzelnen „Gurten“ sollte ca. 60 bis 70 cm betragen, je nach Schornsteinhöhe und Dachneigung.

Nach dem Anbringen der Spannfix-Gurte werden die Längsverbinder mit den Edelstahlblechen vernietet und bei Erfordernis können zusätzlich noch Querverbinder zwischen den Längsverbindern fachgerecht montiert werden. **Halle 7, Stand 209**

Schornstein mit Spannfix-System Standard



Bild: Vemaco e.K.

ERLUS AG

Der verlässliche Partner für Dach, Schornstein und Lüftung

Die ERLUS AG ist einer der führenden Hersteller von Dachkeramik und Schornsteinsystemen in Deutschland und produziert an den Standorten Neufahrn und Ergoldsbach in Niederbayern sowie im thüringischen Teistungen. Dank der über 175-jährigen Unternehmensgeschichte verfügt der Mittelständler über einen reichen Erfahrungsschatz in der keramischen Verarbeitung und steht in der Baubranche für eine zuverlässig hohe Produktqualität. Die ERLUS-Produkte tragen mit ihren innovativen Lösungen und der ästhetischen Formgebung zur Wertsteigerung einer Immobilie bei. Wissen, Produktvielfalt und traditionelle Verbundenheit haben die ERLUS AG zum idealen Partner für Neubau, Sanierung und Denkmalschutz werden lassen.

Ästhetik und Funktion auf dem Dach

ERLUS Tondachziegel sind qualitativ hochwertige Produkte aus natürlichen Rohstoffen, die durch Vielfältigkeit und ein modernes, mehrfach preisgekröntes Design überzeugen. Zudem stehen sie in Zeiten zunehmender Stürme auch für eine hohe Hagelwiderstandsfähigkeit. Der E 58 PLUS erreicht als einzige Dachpfanne in Europa die höchste Hagelwiderstandsklasse 5. Das gesamte ERLUS Dachsortiment ist hagelzertifiziert und erreicht mindestens Hagelwiderstandsklasse 4.

Halle 8, Stand 201

Dörken GmbH & Co. KG

Farbenvielfalt mit DELTA-FASSADE COLOR

Delta-Fassade Color schafft eine völlig neue Ästhetik für offene hinterlüftete Fassaden aus Holz, Metall, Glas und Kunststoff. / Dabei schützt das Material die Konstruktion sicher vor Wasser, Schlagregen, Wind und Raumnutzungsfeuchte. / Die Bahn leistet damit einen wichtigen Beitrag für die Feuchtigkeits- und Wärmeregulierung des Gebäudes. Die farbige und UV-beständige Fassadenbahn Delta-Fassade Color eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten für offene hinterlüftete Fassaden aus Holz, Metall, Glas und Kunststoff. Die Bahn, die die Dörken GmbH & Co. KG, Herdecke, auf der DACH + HOLZ 2020 vorstellte, verleiht Holzfassadenkonstruktionen mit offenen Fugen oder transparenten Bekleidungen aus Glas oder Polycarbonat eine interessante dreidimensionale Tiefenwirkung oder durchbricht spielerisch die coole Ästhetik von Fassadenelementen aus Streckmetall, Zink-Lochblech oder Aluminium-Lamellen. Das Material gibt es in sieben UV- und alterungsbeständigen Farbtönen und auf Anfrage auch in Sonderfarbtönen.

Halle 8, Stand 404

best wood SCHNEIDER GmbH

Farbveredelte Massivholzdecken

Voll im Trend, UV-beständig und natürlich: Die werksseitig lasierten Deckenelemente von best wood SCHNEIDER® sind als BSH- und nun auch als best wood CLT – DECKE erhältlich. Dazu werden die bewährten Deckenelemente aus Fichte in Sichtqualität mit Silikatfarben in acht aufeinander abgestimmten Farben lasiert. Vier Grau- und Weißtöne eignen sich für puristisch anmutende Räume, graublau, mintgrün, lachsrot und sandgelb setzen farbig-frische Akzente. Der maschinelle Farbauftrag gewährleistet eine gleichmäßige Oberfläche.

Die verwendeten mineralischen Silikatlasuren der Firma KEIM zeichnen sich durch eine matte Optik und absolute UV-Stabilität aus. Sowohl die Massivholzdecken als auch die Lasur sind ökologisch und besonders nachhaltig. Seit kurzem sind zusätzlich die neuen best wood CLT Produkte dafür nach einer umfassenden Prüfung mit dem Qualitätszeichen natureplus® ausgezeichnet.

Halle 10, Stand 307

Kaeser Kompressoren Kompressor „i.Comp“ liefert unermüdlich Druckluft

Premium-Qualität für den Handwerker: der neue „i.Comp“ von Kaeser Kompressoren liefert unermüdlich ölfreie Druckluft wo auch immer sie gebraucht wird. Er ist robust, leistungsstark, kompakt, handlich, wartungsfreundlich, effizient und vieles mehr – der neue „i.Comp“ ist ein tragbarer, stufenlos drehzahlregelbarer Kolbenkompressor in gewohnt industrietauglicher Kaeser-Qualität, der zu 100% Made in Germany ist und überall hin mitgenommen werden kann.



Der i.Comp ist überall einsetzbar, wo Druckluft gebraucht wird. Im Holzverarbeitenden Handwerk und Autowerkstätten genauso wie in allen anderen Handwerksbranchen.

Bild: Kaeser Kompressoren

Der Handwerkskompressor ist dauerlauffähig und hat dank seines drehzahlgeregelten Motors einen ausgezeichneten Wirkungsgrad. Ein Druckluftbehälter ist nicht nötig. Selbst bei einer Kabellänge von 150 Metern läuft er spielend leicht an und liefert konstanten Druck bis zu 11 bar bei absoluter Betriebssicherheit. Die bewährte Kaeser-Steuerung ermöglicht eine Druckvorwahl und stufenlose Drehzahlvariationen. Der „i.Comp“ liefert ölfrei verdichtete Druckluft. Das heißt, es gibt kein ölbelastetes Kondensat, das entsorgt werden müsste. Das schont die Umwelt. Auch Ölwechsel und Ölkontrolle fallen weg, was insgesamt niedrige Servicekosten mit sich bringt. Gleichzeitig erhöht sich die Lebensdauer des Kompressors.

Halle 9, Stand 306

ZVDH
Dachdecker-
Verband fordert mehr
Bürokratie-Abbau

Die Bundesregierung hat gerade einen Gesetzesentwurf für ein drittes Bürokratienentlastungsgesetz (BEG III) beschlossen.

Die vorgesehenen Maßnahmen werden kaum Entlastung für Handwerksbetriebe mit sich bringen und bleiben deutlich hinter den Forderungen des Handwerks zurück. Der Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) fordert daher weitergehende Maßnahmen, damit Betriebe wirklich entlastet werden.

**Kommentar ZVDH-
Hauptgeschäftsführer
Ulrich Marx**

„Konsequenter Bürokratie-Abbau sieht anders aus. Statt die angekündigten Maßnahmen umzusetzen, ist es bei einem Verharren im Kleinteiligen geblieben. Es werden richtige Ansätze verfolgt, aber absehbar gibt es keine spürbaren Entlastungen für Handwerksbetriebe. Positiv ist die Erleichterung bei der Archivierung elektronisch gespeicherter Steuerunterlagen: Hier wurde eine Forderung des Handwerks umgesetzt. Einen deutlichen Minuspunkt gibt es allerdings für die vorgesehene Anhebung der umsatzsteuerlichen Kleinunternehmergrenze von 17.500 Euro auf 22.000 Euro Vorjahresumsatz.“

Durch die dauerhafte Steuerbefreiung erlangen Soloselbstständige einen unangemessenen Wettbewerbsvorteil gegenüber den Kleinbetrieben im Handwerk, die Arbeitsplätze schaffen“, erklärt ZVDH-Hauptgeschäftsführer Ulrich Marx. Ein besonders dringender Wunsch des Handwerks bleibe erneut unberücksichtigt: Die Vorfälligkeitszahlung bei den Sozialversicherungsbeiträgen, moniert Marx. „Hier könnte man effektiv für spürbare Entlastung sorgen“, so Marx. (ZVDH)

Die Handwerker-App „CRAFTBOXX“

Die CRAFTBOXX – Deine Aufträge und Arbeitszettel sind jetzt digital. So gelingt die Planung und Organisation von Aufträgen im Büro sowie die Dokumentation auf der Baustelle.

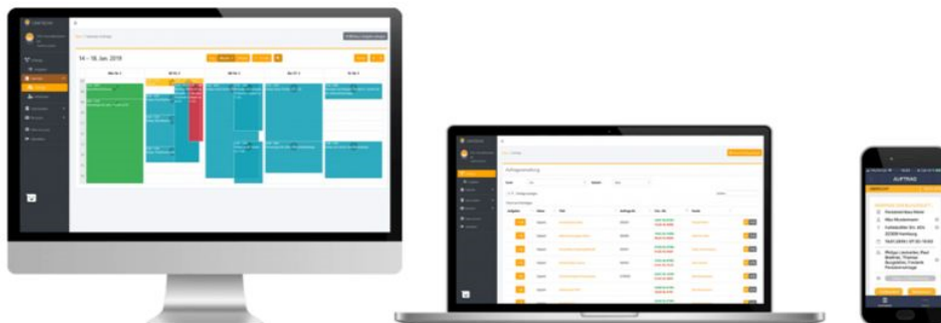


Bild:
Craftboxx GmbH

Genau zwei Jahre Entwicklung haben Maïke Liepolt, Tobias Nitsche und Philipp Linstedt, die Mitgründer und kreativen Köpfe hinter der CRAFTBOXX, investiert, bis die unkomplizierte Software marktreif war. „Unsere Überlegung war: Vor welchen Problemen stehen Handwerker? Und wie können wir das Leben der Handwerker leichter machen?“ erklärt Maïke Liepolt, die der CRAFTBOXX den Namen und das Gesicht gegeben hat. Ihr Geschäftspartner Philipp Linstedt ergänzt: „Wichtig dabei sind uns der einfache Einstieg und die einfache Anwendung. Die Nutzung der Software soll vom ersten Tag an ein Mehrwert sein.“

Digitalisierung ist auch im Handwerksbetrieb ein wichtiges Thema und spielt bei Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsfähigkeit eine immer größere Rolle.



Bild: Craftboxx GmbH

Spart Zeit - spart Geld - spart Nerven

Drei Beispiele für Herausforderungen im Handwerkeralltag

1. Keinen Plan auf der Baustelle? Falsches Material, falsches Werkzeug, falsche Uhrzeit?

Keine Sorge – mit der CRAFTBOXX legt man im Büro bequem die Aufträge am Computer an, plant alles zeitlich und kann Mitarbeiter und Material zuordnen, während der Kollege auf der Baustelle und von unterwegs alle Aufträge, Informationen und To-Dos in Echtzeit einsehen kann.

2. Lose Zettel fliegen im Wagen und auf dem Schreibtisch herum?

Statt loser Blätter und herumfliegender Montagescheine wird alles in der CRAFTBOXX gesammelt und kann auch ohne Handyempfang jederzeit abgerufen und eingesehen werden.

3. Kunde reklamiert die geleistete Arbeit und will nicht bezahlen?

Sicheres Dokumentieren wird zum Kinderspiel, denn Notizen und Fotos sind schnell gemacht, werden einem Auftrag zugewiesen und der Kunde unterschreibt direkt auf dem Handy – so ist alles sauber dokumentiert und kann bei einer Reklamation ein wichtiger Beleg und Beweis sein.

Zu guter Letzt: Einrichtung und Bedienung sind simpel und benötigen nicht viel Zeit. Es ist keine Installation am Rechner nötig, sondern es werden nur Zugangsdaten im Browser abgefragt – schon können die Anwender mit der CRAFTBOXX im Alltag durchstarten. Und natürlich steht einem das CRAFTBOXX-Team bei Fragen und bei der Einführung zur Seite.

Halle 4, Stand 407C

BECK KG Wire Staples Company

18.000 LIGNOLOC® Holznägel im BUGA Holz-Pavillon



Praxisbeispiel von temporären Verbindungen mit schießbaren Holznägeln

Bild: BECK KG

Am 17. April 2019 öffnete die Bundesgartenschau 2019 (BUGA) in Heilbronn ihre Pforten. Highlight der größten Gartenausstellung Deutschlands sind die bionischen Forschungspavillons der Universität Stuttgart. Beim selbsttragenden Holz-Pavillon spielen auch LIGNOLOC® Holznägel eine „verbindliche“ Rolle.

30 Meter spannt sich der atemberaubende Holz-Pavillon wie ein Dach über die Sommerinsel der BUGA 2019 und repräsentiert eine architektonische Meisterleistung des digitalen Holzbaus. Die Schalenkonstruktion wurde gänzlich digital geplant und besteht aus 376 maßgeschneiderten Einzelsegmenten, die ausschließlich von Robotern gefertigt wurden. Wie ein 3-dimensionales Puzzle wurden die Segmente bei der BUGA in nur 10 Tagen zu einem Pavillon mit 30 Metern Spannweite zusammengebaut.

Mehr Form mit weniger Material

Wie so oft bei architektonischen Meisterleistungen, ist auch bei diesem Leichtbauprojekt die Natur Vorbild. So wurde die sich selbst stützende Konstruktion dem Plattenskelett des Seeigels nachempfunden. Um das Flächengewicht gering zu halten, wurden die einzelnen Segmente hohl ausgeführt. Sie setzen sich aus zwei Platten zusammen, die auf einen Holzrahmen geklebt sind.

Lagensicherung mit LIGNOLOC® Holznägeln

Um Standzeiten in der Roboterfertigung zu vermeiden, wurden zusätzlich zum Klebstoff LIGNOLOC® Holznägel eingeschossen, die die Formteile bis zur Aushärtung des Klebers fixierten. 18.000 Stück der Buchennägel wurden durch einen Roboterarm in der Konstruktion verarbeitet, ohne dabei das Flächengewicht übermäßig zu beeinflussen. Auch beim anschließenden Hochpräzisionsfräsen der Segmente konnten die Nägel bedenkenlos mitbearbeitet werden.

Die so entstandenen Leichtbausegmente wurden durch Fingerzinken miteinander verbunden und funktionieren als formaktives Tragwerk, das auch ästhetisch überzeugt.

Halle 9, Stand 211

Bautenschutz von Börner - dicht mit system.

Der nachhaltige Schutz von Bauten und Werten wird immer bedeutender. Wir geben dabei dieser Entwicklungen maßgebliche Impulse beispielsweise mit unseren Polymerbitumen- und Bitumenbahnen bzw. Bitumenanstrichen und -massen sowie auf thermoplastischer Polyolefin- oder PVC-Basis aus dem Hause GEORG BÖRNER.

1882 in Bad Hersfeld durch den Dachdecker Georg Börner als Dachdeckergeschäft gegründet, hat sich Börner zu Beginn des 20. Jahrhunderts zum industriellen Hersteller von Dachabdichtungsmaterialien für das flache Dach gewandelt. Es werden Polymerbitumen- und Bitumenbahnen bzw. Bitumenanstriche und -massen hergestellt.

In Folge der stetigen und von Verlässlichkeit geprägten Unternehmensgeschichte wurde der Dachbahnen- und Abdichtungsmarkt sowohl im Hoch- und Tiefbau als auch im Straßen- sowie Brückenbau durch bedeutende Innovationen made by Börner geprägt. Dabei ist Dichtigkeit mit System das Versprechen verbunden mit systemorientierten Produktinnovationen für nachhaltige sowie individuelle Problemlösungen beim Bautenschutz.

Halle 8, Stand 103

Remmers GmbH

Das Profi-Sortiment für die Holzbeschichtung

An der Fachmesse DACH+HOLZ International, die vom 28. bis 31. Januar 2020 in Stuttgart stattfindet, nimmt der mittelständische Premium-Anbieter Remmers zum wiederholten Mal teil. Die Mitarbeiter des familiengeführten Branchenführers in Sachen Holzschutz halten für Besucher eine Auswahl innovativer Produkte und Holzschutz-Lösungen bereit. Auf dem kommunikationsfreundlichen Doppelstand Nr. 300/302 in Halle 10 präsentieren sie u.a. in Live-Vorführungen beispielsweise modernste Anstrichsysteme für den Handwerksprofi und den Abdichtungs-Allrounder MB 2K für die Abdichtung im Holzrahmenbau.

3in1- statt 08/15-Produkte

Zu sehen sind u.a. leistungsfähige 3in1-Produkte mit exzellenten Verarbeitungseigenschaften. Zu nennen ist der neu entwickelte Aqua VL-66/sm Venti-Lack, der Isoliergrundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung in einem Produkt vereint. So verkürzt er die Verarbeitungsdauer erheblich, was auch für die 3in1 Aqua Holzschutz-Lasur Aqua HSL-35/m gilt. Die im Markt einzigartige wasserbasierte Lasur zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Produkten durch wesentlich verlängerte Renovierungsintervalle aus. Dabei schützt die biozide Lasur das Holz nicht nur vor Feuchtigkeit, sondern vor UV-Strahlung, Bläuepilzen und Grünbelag. Auch die Premium-Holzschutz-Lasur HSL-30 ist Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem. Dabei sorgt sie für brillante Farbtöne und ist schon nach zwölf Stunden überarbeitbar.

Halle 10, Stand 300/302

Dachdecker- Verband begrüßt steuerliche Förderung bei Gebäudesanierung

Die Koalition hat sich auf der 4. Sitzung des Klimakabinetts auf einige zentrale Klimaschutz-Maßnahmen geeinigt. Vor allem die seit Jahren vom Handwerk geforderte steuerliche Förderung bei energetischen Sanierungen wird vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) begrüßt: Bei selbstgenutztem Eigentum soll diese ab 2020 in Ergänzung zur bereits bestehenden Förderung eingeführt werden. Durch einen Abzug von der Steuerschuld wird gewährleistet, dass Gebäudebesitzer aller Einkommensklassen gleichermaßen profitieren. Gefördert werden alternativ zu bisherigen Förderprogrammen auch Einzelmaßnahmen, die von der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) als förderwürdig eingestuft werden. Dazu zählen zum Beispiel der Einbau neuer Fenster sowie das Dämmen von Dächern und Außenwänden. Wer beispielsweise alte Fenster durch moderne Wärmeschutzfenster ersetzt, kann seine Steuerschuld – verteilt über 3 Jahre – um 20% der Kosten mindern.

Mit der neu konzipierten „Bundesförderung für effiziente Gebäude“ (BEG) sollen die bestehenden Förderprogramme im Gebäudebereich gebündelt und inhaltlich optimiert werden. Es genüge dann, einen Antrag für Effizienzmaßnahmen und Erneuerbare Energien einzureichen. Weiterhin wird eine Erhöhung der Mittel in Aussicht gestellt. Um die unterschiedlichen Effizienzstufen bei Wohngebäuden zu erreichen, sollen bei umfassenden Sanierungen die bisherigen Fördersätze um 10%-Punkte erhöht werden. Die Gebäudeeffizienzstrategie der Bundesregierung werde noch konsequenter auf das Ziel der CO₂-Reduktion ausgerichtet sein – also klimaneutraler Gebäudebestand im Jahr 2050. (ZVDH)

LogicLine: Ladungssicherung

Innovative Transportlösungen für Pritschenfahrzeuge und PickUps

Von 28.01. bis 31.01.20 findet die DACH+HOLZ statt. LogicLine, der Experte für Ladungssicherung ist auch dieses Jahr wieder dabei und präsentiert seine innovativen Transportlösungen für Pritschenfahrzeuge und PickUps. Seit über zehn Jahren entwickelt LogicLine branchenspezifische Transportlösungen für Pritschenfahrzeuge und PickUps. Viele Zimmerer, Spengler/Klempner und Dachdecker schätzen das TÜV-typpengeprüfte Sortiment, das die gesetzlichen Anforderungen an den sicheren Transport von Werkzeug und Material auf Pritschenfahrzeugen und PickUps optimal erfüllt und dabei die Effizienz der täglichen Arbeitsabläufe erhöht.



Bild: LogicLine Europe GmbH

Eine laufende Erweiterung und Optimierung des Sortiments ist für das junge, innovative Entwicklungsteam rund um den technischen Geschäftsführer Thomas Frühstück bei LogicLine selbstverständlich. „Jeden Tag erhalten wir Anfragen von Kunden, die uns weitere Ideen für unsere Produkte liefern“, freut sich Frühstück, dass bei LogicLine die Ideen so schnell nicht ausgehen.

Innovatives aus Österreich

Neben der Pritsche, welche mit zahlreichen Transportlösungen ausgestattet ist, wird auch der PickUp als Präsentationsfahrzeug auf der DACH+HOLZ ausgestellt sein: mit der PickUp Box PB-400, welche über großes Ladevolumen verfügt und von beiden Fahrzeugseiten zugänglich ist, kann Werkzeug einfach und sicher auf dem PickUp transportiert werden. Des Weiteren ist die PB-400 mit allen gängigen PickUp-Modellen kombinierbar und verschiedene Zubehörvarianten wie Fachteiler, Einhängefächer oder Standfüße machen die Box zum perfekten Allrounder. Mit den neuen PickUp Racks (PickUp FrontRack PFR-125 und PickUp HeckRack PHR-125) und mit einer Tragkraft von 125 kg wurden auch die besten Lastenträger für den Schräg- und Horizontaltransport auf PickUps entwickelt.

Der Schwerlastauszug für PickUps wurde einerseits adaptiert, und andererseits auch um Optionen wie eine Reling für perfekten Formschluss oder integrierte Auszugsladen ergänzt.

Mit der UB-100 wurde die Produktpalette rund um die UnterflurBoxen erweitert. Die Unterflur-Box UB-100 ist die beste Wahl für Fahrzeuge mit besonders viel Platz unterhalb der Ladefläche. Mit einem Meter in der Breite, Zwischenboden und Auszugslade kann Werkzeug und anderes Kleinmaterial optimal verstaut und transportiert werden.



Bild: LogicLine Europe GmbH

Auch für „in der Box“ bietet LogicLine die perfekten Lösungen an: mit der Werkzeughalterung 3-fach oder der Dosenhalterung 4-fach, welche in nahezu jeder Box an einer beliebigen Stelle fix angebracht werden können, sind Schraubenzieher und anderes Kleinwerkzeug sowie Dosen perfekt und ordnungsgemäß verstaut und schnell zur Hand.

Ein neues Fachsystem – bei der Toolbox TB-200 und der Stauraum XL bei den Deckelboxen (BasicBox und CombiBox) stellen weitere Neuerungen des Jahres 2019 dar.

Transportboxen – Ordnung muss sein

In verschiedenen Ausführungen und Größen bieten LogicLine Transportboxen neben der Ladungssicherung auch Ordnung und Übersicht auf dem Pritschenfahrzeug. Hochwertiges Werkzeug ist vor Regen und Spritzwasser geschützt. Ein ergonomischer Zugriff von der Fahrzeugseite ist durch Rolltüren, Drehtüren oder Auszugsladen möglich. Durch die optionale Integration der Box in die Bordwand entfällt sogar das lästige Herunterklappen der Bordwände. Die geprüfte max. Zuladung beträgt bis zu 300 kg. Das innovative Schnellmontagesystem ermöglicht eine rasche Montage bzw. Demontage der Box von der Ladefläche – ganz ohne Werkzeug. Bei Bedarf kann diese nun dank geeigneter Vorrichtungen mit dem Gabelstapler oder Kran vom Fahrzeug gehoben werden.



Bild: LogicLine Europe GmbH

Lastenträger – Kraftpakete für die Pritsche

Mit LogicLine Lastenträgern (Racks) kann Langgut je nach Ausführung bis zu 6 m schräg oder horizontal auf Pritschen transportiert werden. Die Ladungssicherung erfolgt kraftschlüssig an den Zurrpunkten sowie formschlüssig mittels Formschlussblech. Abhängig vom Lastenträger-Modell ist eine Tragkraft bis 350 kg möglich. Der Heckscheibenschutz bietet zusätzlichen Schutz für Fahrer und Beifahrer. Auch ein bereits bestehender werkseitiger Fahrerhausschutz lässt sich mit LogicLine Lastenträgern problemlos kombinieren und erweitern. In Kombination mit den Transportboxen wird das Pritschenfahrzeug somit zu einem Multitalent für unterschiedlichste Transportaufgaben.

Planenaufbauten – Mit Plan(e) an die Sache herangehen

Als Spezialist für den Transport auf der Pritsche hat LogicLine natürlich auch Planen (Covers) im Produktprogramm. In die Plane integrierte Lastenträger ermöglichen den schrägen sowie horizontalen Transport von Langgut bis 250 kg. Auch die Transportboxen können problemlos in die Plane bzw. in Plane und Bordwand integriert werden. Auf Werkzeug in den Transportboxen kann somit effizient von der Fahrzeugseite zugegriffen werden – ohne Aufplanen oder Herunterklappen der Bordwand. Das Planengestell aus verzinktem Stahl unterbaut das Planendach und sorgt mit einer Neigung für den entsprechenden Wasserablauf. Die Ladefläche ist vor Witterung und Verschmutzung geschützt.

Partner der Nutzfahrzeug-Industrie

LogicLine arbeitet mit diversen Nutzfahrzeugherstellern eng zusammen. Dies bestätigen unter anderem die Partnerschaften mit Mercedes (Mercedes-Benz VanPartner) sowie VW (PremiumPartner von Volkswagen Nutzfahrzeuge), die vor kurzem erfolgreich verlängert wurden. Gemeinsam mit Citroën wurde wiederum die Pritsche Plus Solution powered by LogicLine entwickelt, auch mit Opel als Partner wurden bereits gemeinsame Projekte realisiert. Aber auch mit anderen Nutzfahrzeugherstellern wie zum Beispiel Ford, Iveco, Fiat, Renault oder Peugeot baut LogicLine die Zusammenarbeit zusehends aus. Das ISO 9001:2015 zertifizierte Unternehmen erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der Nutzfahrzeugindustrie und hat den Sprung in die Profiligen der Aufbauhersteller geschafft.

„Der direkte und partnerschaftliche Dialog mit der Fahrzeugindustrie und die langjährige Erfahrung dieser Partner kommen letztlich unseren Kunden zu Gute“, bestätigt Geschäftsführer Peter Knor. **Halle 4, Stand 400**



Bild: LogicLine Europe GmbH

Joh. Friedrich Behrens AG Effizienz und Sicherheit im Fokus

Die Behrens Gruppe präsentiert bei der DACH + HOLZ in Stuttgart die Marken BeA, BeA Autotec und KMR Seite an Seite in Halle 9, Stand 205. Europas Marktführer für Befestigungstechnik in Holz stellt Neuheiten und Weiterentwicklungen von bewährten Lösungen in den Fokus. KMR wird eine Innovation in der Nageltechnologie zeigen: Der 1. Nagler, der drei verschiedene Nagelanbindungen verarbeiten kann. BeA wird die schnelleren und leistungsstärkeren Coil- und Streifenagler präsentieren und BeA Autotec zeigt den voll automatisierten Schrauber für Gipskartonschrauben.

BeA Coilnagler in neuem Design

Coilnagler finden vor allem wegen der hohen Magazinkapazität immer mehr Verbreitung. Damit werden auch Unterkonstruktionen und Schalungen auf dem Dach oder an der Fassade befestigt. BeA hat das Sortiment weiterentwickelt und präsentiert diese in Stuttgart in neuem Design, schneller und vor allem leistungsstärker. Mit den neuen BeA Coilnaglern lassen sich Nägel von 90 bis 130 mm Länge verarbeiten.

Neue Streifenagler: leistungsstärker, ergonomischer und sicherer

Bei Nagellängen von 130 und 160 mm sind Streifenagler die erste Wahl. BeA hat bei der neuesten Generation nicht nur das Design aufgefrischt, sondern die Streifenagler sind leistungsstärker, ergonomischer und noch sicherer in der Handhabung. Um die Geräte besser zu führen und damit präzise und sicher zu arbeiten, kann der zweite Handgriff neben dem Hauptgriff angeschraubt werden.

Halle 9, Stand 205

AIRTEAM Aerial Intelligence GmbH

Immer mehr Betriebe setzen auf digitale Dachaufmaße per Drohne

Die Gefahr von Unfällen durch Stürze gehört für alle die auf dem Dach arbeiten zum Arbeitsalltag. Widrige Witterungsverhältnisse wie Wind und Regen steigern das Risiko zusätzlich.

- Jährlich sterben in Deutschland ca. 8 Dachdecker bei Unfällen während der Arbeit
- Pro Jahr werden ca. 10.000 Arbeitsunfälle bei Dach arbeiten gemeldet – das entspricht fast 30 Unfällen pro Tag
- In mehr als 10% der Unfälle ist ein Arbeitsausfall von mindestens drei Monaten die Folge.

Quelle: Bau- auf- Sicherheit.de

Airteam App

Die Airteam Aerial Intelligence GmbH ermöglicht es Dachdeckern, Planern von Photovoltaikanlagen, Versicherungen und Bauunternehmen aus der Luft Dächer und Gebäude zu vermessen. Hierfür setzen Sie auf neueste Drohnentechnologie, einer überarbeiteten App und der Integration mit Branchensoftware wie MF Dach. Der Airteam Algorithmus ermöglicht es automatisiert aus Drohnenbildern 3D Modelle zu erstellen, klassifizieren und standardisiert zu vermessen.

Die Drohnenflüge können von den Betrieben selbst flexibel und sicher durchgeführt werden. Hierzu bietet Airteam ein Drohnen-Komplettpaket bestehend aus Drohne, Zubehör, Schulung, Kenntnissnachweis, Versicherung und Support an. **Halle 4, Stand 407A**



Bild: AIRTEAM

Anzeige

Informieren Sie sich bereits heute über **PRODUKTNEUHEITEN VON MORGEN**

messe**kompakt**.de

➔ „messe**kompakt**.de NEWS“ informieren Sie schon vor Messebeginn über die **neuesten Entwicklungen, Neuheiten & Trends der Branche.**

➔ „messe**kompakt**.de NEWS“ ist auch iPhone, iPad und Co. kompatibel sowie immer und **überall abrufbar.**

FOLLOW ME

Lake Home & Cabin Show 2020 | Holz-Handwerk 2020
interzum 2020 | LIGNA 2020 | FENSTERBAU FRONTALE 2020
Eisenwarenmesse 2020 | Branchentag Holz 2021 | HOLZ 2022