

holzmagazin

FACHMAGAZIN FÜR DEN MODERNEN HOLZBAU

www.holzmagazin.com / 07.2016

top Holzweg in Portugal	S14
business Holz 2017 in Basel	S27
focus Holzschraube	S40



Immer schön cool bleiben!

Sehr lässig, wie dieser Mann einen Holzbau zeichnete und ihn mit Motorrädern füllte – auf über 2.000 Metern Seehöhe. Ab Seite 08



PERSONALIA



In der jüngsten Vergangenheit kam es zu einigen Personal-Rochaden. Lesen Sie nach, wer zu welchem Unternehmen wechselte.



Benjamin Tima & Peter Mahr

Bei der ROCKWOOL Handelsgesellschaft mbH gab es im Juli 2016 zwei Personalneuerungen: Benjamin Tima (unten) betreut seither Kunden im Segment Haustechnik nicht nur in Vertriebsangelegenheiten, sondern ist gleichzeitig auch für die technische Beratung im Rahmen der Projektbetreuung verantwortlich. Peter Mahr (oben) ist nun als Gebietsverkaufsleiter für Baustofffachhändler und Verarbeiter im Gebiet Oberösterreich zuständig. Zu seinen Aufgaben gehört auch die Produktberatung in den Segmenten Flachdach, Hochbau und WDVS.

Matthias Flex

ist als neuer Leiter im Vertrieb aufgerückt. Er ist bereits seit 2003 im Unternehmen beschäftigt. Sein Know-how und die langjährige Erfahrung rund um Verbindungssysteme des Herstellers Knapp machen den ausgebildeten Tischler und Branchenkenner zu einem fachkompetenten Ansprechpartner. Flex zentrales Anliegen ist der Ausbau einer spezialisierten Vertriebsmannschaft.



Michael Harry

Wiener Neudorf – Mitte August 2016 übernimmt Michael Harry die Leitung des Technischen Vertriebs Österreich bei Fermacell sowie die Gebietsleitung in der Steiermark, Südburgenland und Kärnten. „Mein Ziel ist es, die Vertriebsprozesse noch weiter zu optimieren“, freut sich Michael Harry auf die neue Herausforderung. In seiner letzten Position als Internationaler Vertriebsleiter von Sherpa konnte er intensive Kontakte im Holzbau in Österreich und in Deutschland aufbauen. Diese bieten ihm eine gute Basis für die neue Aufgabe bei Fermacell.



René Rieder

übernahm im April die Geschäftsführung bei BauProfi QUESTER. Seine zentrale Aufgabe sieht er darin, das Unternehmen weiterzuentwickeln und so auf die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten. Dabei kommen Rieder sowohl seine Ausbildung als auch seine langjährige Karriere in der Baubranche zugute.



Horst Kögl

übernahm mit 1. Juli die Geschäftsführung im Bereich Vertrieb in der Gaulhofer Industrieholding. Er wird gemeinsam mit Brigitte Deichstätter das Unternehmen führen. In seiner Funktion verantwortet er die Gesamtvertriebsleitung (AT-DE-CH-Export), die Marketingagenden, Produktmanagement und Produktentwicklung der GAULHOFER Industrieholding. Der bisherige Geschäftsführer, Josef Kleebinder, zieht sich nach zwei erfolgreichen Jahren zurück.





1 Musik kann per Körperschallwandlung auch direkt vom Möbel ausgehen. 2 Technischelemente verlangen nach Beschlägen, die optisch und funktionell eine Ergänzung bieten. 3 Clever verbaut, smart gesteuert. Spannende Lichtstimmungen direkt aus dem Möbel.

Wandverbinder passgenau mit Toleranz

Der Wandverbinder WALCO® V Langloch von KNAPP® wird für den stabilen und unsichtbaren Anschluss von vorgefertigten Wandelementen aus Holz oder CLT-Wand/Hauptträger verwendet. Anschlüsse an Holz wie auf Stahl und Beton sind realisierbar.

Genau so wie die bewährten KNAPP®-Wandverbinder ermöglicht die neue weiterentwickelte Variante WALCO® V Langloch eine Lastaufnahme senkrecht zur Einschubrichtung (Windlast) sowie auf Zug und ist darüber hinaus auf kraftschlüssigen Zwischenschichten montierbar. Eine schnelle und präzise Montage mit einem hohen Maß an Sicherheit auf der Baustelle ist gewährleistet. Die neue Variante des Wandverbinders ist für eine noch leichtere Montage konzipiert. Der Verbinderteil lässt sich mit nur zwei Schrauben befestigen und kann eine Positionierungstoleranz bis 15 mm in der Höhe und +/- 2 mm in der Breite aufnehmen.

Die Wandverbinder sind in zwei Versionen mit Kragenschraube (KS) mit integrierter Beilagscheibe und mit verschraubtem Kra-

genbolzen (VK) und Senkkopfschraube mit Bohrspitze erhältlich.

Der WALCO® V Verbinder ermöglicht eine maximale Optimierung der Vorfertigung, bietet die Möglichkeit, die Wandelemente in der Werkstatt vorzufertigen sowie letztlich auf der Baustelle effizient und zeitsparend im einfachen Einschiebprinzip zu montieren. «

Mehr Informationen und Details über dieses Verbindersystem unter:
www.knapp-verbinder.com

Vormontiert werden die Wände auf der Baustelle einfach nur mehr zusammen aesteckt.

