

BM

Innenbau / Möbel / Bauelemente

01/25

BAU 2025 – ab Seite 12

Impulse und Premieren

/ Küche in historischem Umfeld – ab Seite 56
Fein eingefügt

/ BM-Serie Werkstattoptimierung – ab Seite 72
Alles in der Cloud

/ EDV-Magazin – ab Seite 85
Durchgängigkeit ist Trumpf



Kostenloses Exemplar:
Konradin Verlag R. Kohhammer GmbH, Ernst-Mey-Str. 8, 70771 Leinfelden-Echterdingen
01523 PVSt+4
##W1145613 WFF## 1/2025 S2
1066/12
Deutsche Post
SDH - Servicegesellschaft
Deutsches Handwerk GmbH
Frau Natalie Jokisch
Eisenheimerstr. 57
80687 München

CAS präsentiert sich auf der BAU als weltweit größte Akku-Allianz Von Stärke des Netzwerks profitieren



/ Die Akku-Allianz CAS umfasst aktuell 40 Hersteller mit mehr als 400 Maschinen, die alle mit einem Akku betrieben werden können.

Die 2018 vom Elektrowerkzeughersteller Metabo initiierte Akku-Allianz CAS (Cordless Alliance System) gilt inzwischen als größte Akku-Allianz weltweit. Sie umfasst 40 Hersteller, deren Maschinen, Akkupacks und Ladegeräte zu 100 % miteinander kombinierbar sind. Auf der BAU 2025 zeigt CAS die Bandbreite und Stärke seines Netzwerks, insbesondere in den Gewerken Dach, Holz, Fassade, Sanitär, Fliesen und Innenausbau. CAS ist seit seiner Gründung stetig gewachsen und vereint heute führende Hersteller aus verschiedenen Branchen, Gewerken und Ländern unter einem Dach. Diese partnerschaftliche Zusammenarbeit ermöglicht es professionellen Anwendern, flexibel und markenübergreifend auf mehr als 400 Maschinen zuzugreifen. Der

CAS-Akku, das technische Herzstück der Allianz, wird von Metabo am Standort Nürtingen laufend weiterentwickelt. Der CAS-Stand auf der BAU bietet den Besuchern Gelegenheit, die Vorteile des Systems live zu erleben. Aber nicht nur CAS selbst stellt aus – auch viele CAS-Partnermarken sind vor Ort. So können sich professionelle Anwender aus allen relevanten Bereichen, Fachhandwerker und Entscheider aus erster Hand von der Effizienz und Flexibilität des herstellerübergreifenden Akku-Systems überzeugen. (cg)

Metabowerke GmbH
72622 Nürtingen
www.metabo.com
Halle C6, Stand 338

SDH und Reca Norm zeigen auf der BAU clevere Mobilitätslösungen Ein breites Spektrum von Fahrzeugen

Auf der BAU in München stellen sich die Servicegesellschaft Deutsches Handwerk (SDH) als führendes Mobilitätsportal für das Handwerk und ihr Partner Reca Norm, Spezialist für Werkzeuge und Befestigungstechnik, den Fachbesuchern vor. Handwerkerinnen und Handwerker haben die Möglichkeit, das Team der SDH persönlich kennenzulernen und sich über gewerbliche Mobilität zu informieren. Im Mittelpunkt stehen dabei vor allem attraktive Vergünstigungen beim Fahrzeugkauf und -leasing. Dank

Rahmenverträgen mit 24 renommierten Automobilherstellern bietet die SDH Nachlässe auf ein breites Spektrum von Fahrzeugen – von Pkw über SUVs und Pick-ups bis hin zu Transportern, sowohl mit Verbrennungsmotoren als auch als Hybrid- oder Elektromodelle. Fachbesucher erfahren vor Ort, wie sie von diesen Sonderkonditionen profitieren und welche aktuellen Angebote in Kooperation mit führenden Automobilherstellern zur Verfügung stehen. Wer seine Fahrzeuge individuell einrichten möchte,

Shaper stellt sein umfassendes Produktportfolio vor Software-Updates für mehr Produktivität

Shaper Tools will mit Elektrowerkzeugen der nächsten Generation digitale Präzision in die Werkstatt bringen und es ermöglichen, ab sofort mit konkurrenzloser Einfachheit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit zu fräsen. Das Unternehmen mit Sitz in Leinfelden-Echterdingen lädt auf der BAU in München Besucher und Besucherinnen herzlich dazu ein, das umfassende Shaper-Produktportfolio in Halle C6, Stand 138 vom 13. bis 17. Januar 2025 zu entdecken und selbst auszuprobieren. Im Mittelpunkt des Auftritts steht die Möglichkeit, die CNC-Handfräse Shaper Origin live zu erleben und verschiedene Anwendungen unter kompetenter Anleitung zu erkunden. Ein besonderes Highlight soll das neueste Software-Update „Larkspur“ sein, das zahlreiche neue Funktionen und Verbesserungen bietet, um die Arbeit mit Origin noch effizienter und einfacher zu gestalten. Laut dem Unternehmen ein toller Beweis dafür, dass Origin das einzige Elektrowerkzeug ist, das mit der Zeit immer besser wird. Neben dem Frässystem rund um Origin können Interessierte auch die Zeichensoftware Shaper Studio sowie Shaper Trace kennenlernen.

Beide Tools sollen die Möglichkeiten des Shaper-Systems erweitern und die Umsetzung kreativer und anspruchsvoller Projekte erleichtern. Trace bietet laut Shaper die Möglichkeit, handgezeichnete Skizzen in Sekundenschnelle in eine fräsbare SVG umzuwandeln, direkt auf dem Smartphone. Das Team von Shaper Tools freut sich auf den persönlichen Austausch und darauf, Besuchern und Besucherinnen die innovativen Funktionen und vielseitigen Anwendungen seiner Produkte näherzubringen. (cg)



/ Auf der BAU ist die CNC-Handfräse Shaper Origin live zu erleben.

Shaper Tools GmbH
70771 Leinfelden-Echterdingen
www.shapertools.com
Halle C6, Stand 138

kann sich direkt am Stand über Reca Maxmobil informieren. Das Unternehmen präsentiert modulare Einrichtungslösungen aus Stahl und Aluminium, hochwertige Wand- und Bodenverkleidungen, Unterflursysteme sowie eine große Auswahl an Ladungssicherungstechniken. (cg)

SDH Servicegesellschaft
Deutsches Handwerk GmbH
80687 München
www.sdh.de
Halle C6, Stand 331



/ Wer sein Fahrzeug individuell einrichten will, findet Lösungen auf der BAU.