



Die Rahmenschweißlehre feierte vor 20 Jahren auf der Swissbau Premiere.

Creametal

Rahmenbau seit 20 Jahren

Die Crea-Swiss zur Fertigung von Rahmen erleichtert die Arbeit und verkürzt die Fertigungszeiten. Die Vorrichtung ermöglicht eine exakte Einstellung und Produktionszeiten können um bis zu 50% reduziert werden. Außerdem ist die Lehre um die Längsachse drehbar, sodass Rahmen auf beiden Seiten geschweißt werden können. Creametal hat die Crea-Swiss als Ein-Mann-Vorrichtung konzipiert. Das Einrichten der Lehre dauert nur wenige Minuten und alle Maße können anschließend direkt abgelesen werden. Bislang wurden ca. 900 Rahmenlehren verkauft.

Halle 1.0, Stand C89

www.creametal.ch

Raico

Neues Messekonzept

Der Messestand ist umgeben von diversen 4,10 Meter hohen Raico-Fassaden. Die Glaselemente, welche vor Ort künstlerisch von einem Kirchenmaler mit Schiefertafelfarbe verziert werden, geben den Blick auf die Kommunikationsfläche sowie den loungeigen Gästebereich frei. Im Zentrum steht die „Profilbibliothek“, die in 24 Schubladen rund 120 Kurzmuster sowie eigens gefertigte Messeexponate für die Fachbesucher bereithält.

Halle 1.0, Stand D48

www.raico.de

Glutz

Plug-and-Play Funksystem

Mit der „MINT“-Mehrfachverriegelung präsentiert die Glutz AG aus Solothurn eine komplette Schlossfamilie. MINT besticht durch Robustheit, verschiedene Bedienungs- sowie Verriegelungsmöglichkeiten und lässt sich sowohl an Außen- wie an Innentüren einsetzen. Die gesamte „MINT“-Linie funktioniert durchgängig 1-tourig, eine Schlüsselumdrehung genügt für höchste und versicherungstechnisch anerkannte Sicherheit. Die „MINT“-Sicherheitslösungen eignen sich für den mechanischen und mechatronischen Einsatz. Nahezu alle Lösungen lassen sich in das Plug-and-Play Funk-Online-System „eAccess“ integrieren.

Halle 1.1, Stand D126

www.glutz.com

Jansen

Mehr als „nur“ Systeme

Jansen präsentiert sich mit digitalen Lösungen und Services über den gesamten Produktionsprozess hinweg. Dabei wird aufgezeigt, wie Metallbauer vereinfachter planen können und eine effizientere Verarbeitung ermöglicht wird. Es wird die umfassende, vernetzte Angebotspalette, basierend auf digitalen Lösungen und Services vorgestellt. Die drei Hauptbereiche sind dabei: Auftrag & Planung Werkstatt & Maschinen, Wartung & Service. Selbstverständlich werden auch die Stahlprofilssysteme für Fenster, Türen und Fassaden, das Holz-Metall-Fenstersystem Connex sowie, als exklusiver Lizenzpartner in der Schweiz und Liechtenstein, die Schüco Aluminium-Systeme mit modernster Technologie vorgeführt. Zu sehen ist u.a. eine neuartige, smarte Türsprechanlage, welche mit zeitlosem Design und einfachster Inbetriebnahme überzeugt. Erstmals ist Jansen auch mit einem eigenen Stand der Division Plastic Solutions präsent. Dabei liegt der Fokus auf Geothermie/Erdwärmesonden und Verteilerschächten, die Exponate veranschaulichen Innovation sowie Fach- und Baustellenkompetenz eindrucklich.

Building: Systeme, digitale Lösungen & Services

Halle 1.0, Stand D36

Plastic Solutions: Geothermie

Halle 1.1, Stand 04

www.jansen.com

Jansen zeigt sich auf der Messe mit mehr als mit Stahlprofilsystemen.



Elsner Elektronik

Schweizer Schaltersystem

Mit der Serie „Cala“ können Bauherren aus der Schweiz KNX-Taster und Raum-Controller einfach in das 60-mm-Schaltersystem des Gebäudes integrieren. Highlight ist das Touch-Display „Cala Touch KNX“, das Raumtemperatur und Licht steuert (Human Centric Lighting) und weitere Bedienseiten für Beschattung, Werteanzeige usw. hat. Eine Neuheit ist der Temperatur-Regler „Cala KNX T 101“ mit elegant in der Glasscheibe integrierter Werte-Anzeige. Abgerundet wird die Serie durch neue Glas-Touch-Taster, die frei für Funktionen im KNX-System programmiert werden können. Erhältlich sind sie als schlichte Taster „Cala KNX M-T“ und mit Icons als „Cala KNX MultiTouch T“. Die erstmalig vorgestellte KNX-Gebäudezentrale „Casa-Connect KNX“ gibt es auch als Sets mit häufig benötigten Sensor- und Aktor-Kombinationen. KNX-Einsteiger profitieren hierbei von vorkonfigurierten ETS-Projekten und der Möglichkeit der Ferndiagnose.



Ein Schaltersystem für viele Funktionen.

Halle 1.2, Stand C20

www.elsner-elektronik.de