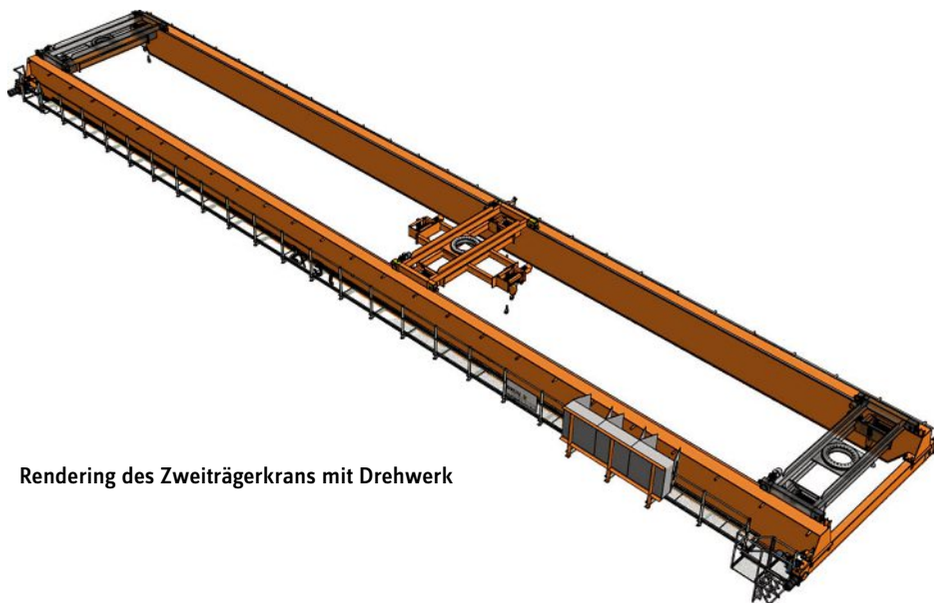


Zwei Spezialkrananlagen heben schwerste Holzbauelemente

> Zwei Spezialkrananlagen der Brun Kransysteme, Nebikon, werden künftig zum Heben von schweren Holzbauelementen bei der Renggli AG, Schötz, eingesetzt. Die Renggli AG ist Spezialistin für energieeffizienten Hausbau mit Holz und gehört zu den Pionieren der Minergie-Standards.

Die Brun-Mech AG ist ein Kranbauer mit einer ausgeprägten Dienstleistungskultur. Eine der Spezialitäten des innovativen Unternehmens ist die Planung, Realisation und Wartung von Standard- und Spezialkrananlagen.

Die Renggli AG hat sich für die hauseigenen Krananlagen der Brun Kransysteme entschieden, weil das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugte. Die Qualität, Robustheit und Zuverlässigkeit der Krananlagen schnitten im Vergleich, auch mit ausländischen Produkten, am besten ab. Die beiden bestellten 36,6 Meter überspannenden Krananlagen der Brun Kransysteme mit je



Rendering des Zweiträgerkrans mit Drehwerk

zwei Querträgern werden in den betriebseigenen Hallen hergestellt.

In nächster Nähe

Die Krananlagen werden im Juli 2011 ausgeliefert. Der Transport an den

Einsatzort sollte trotz der respektablen Dimensionen problemlos verlaufen. Denn die Renggli AG befindet sich nur knapp zwei Kilometer von den Fabrikationshallen der Brun Kransysteme entfernt. Dank

der kurzen Entfernung profitiert die Renggli AG von einem äusserst effizienten Service.

www.brun-mech.ch
www.estech.ch

Aargauer Unternehmenspreis 2011

Villmerger Metallbaufirma im 3. Rang

> **Stolz auf eine aussergewöhnliche Leistung durfte am 28.4.2011 Herr Arthur Lötscher, Geschäftsleiter und Inhaber der Firma MTV Metallbau-Technik Villmergen AG, sein. Er konnte den Anerkennungspreis im 3. Rang der Kategorie Kleinunternehmen im Zentrum Tägerhard in Wettingen entgegennehmen.**

Erstmals wurde damit vom Aargauischen Gewerbeverband und der Aargauischen Kantonalbank ein Metallbaubetrieb ausgezeichnet. Die MTV ist in der Branche ein sehr innovatives Unternehmen mit einer eigenständigen und flexiblen Kunden- und Produktstrategie. Neben Beratung, Projektierung und Planung von Metallbauarbeiten steht die Firma auch für Ästhetik und Funktionalität. Das entwickelte Verfahren der Brandschutz-Bodenverglasung und die innovative Technik bei begehbaren Glasflächen gelten in Fachkreisen als wegweisend.

Weit über die Kantonsgrenze bekannt ist die Unternehmung für:

- Metallbau in Wohn-, Gewerbe- und Dienstleistungsbau



Arthur Lötscher freut sich über den erreichten 3. Rang.

- Fassaden, Fenster, Türen und Wintergarten in Stahl und Leichtmetall
 - Sonderkonstruktionen in Alu, Stahl und Chromstahl
 - Brandschutztüren EI30-EI90
 - Brandschutz-Horizontalverglasungen
 - Spezielle, lichtdurchlässige Bauteile
 - Design-Konstruktionen in Metall
 - Reparaturen und Service-Arbeiten
- Die langjährigen, bestens ausgebildeten Mitarbeiter garantieren für Qualität und einen exzellenten Kundenservice.

www.mtv-villmergen.ch

M&T-Ratgeber Trennen und Fügen

> Eine Sonderpublikation der Fachzeitschrift M&T-Metallhandwerk.

Sägen, Schweißen, Kleben, Clinchen, Stanzen und Lasern von unterschiedlichsten Werkstoffen. Die Leistungsbereiche Füge- und Trenntechnik umfassen diverse Verfahren. Das Themenheft widmet sich wichtigen Trends, wie der Automatisierung von Sägeprozessen für Kleinbetriebe und der richtigen Vorbereitung von Schweissnähten.

Auch die Neuerungen, die sich aus der Normenreihe DIN EN 1090 ergeben, die Ausbildung von Schweis-

sern sowie moderne Steuerungskonzepte für Sägeprozesse thematisiert der Ratgeber.

Lasern, Stanzen, Nibbeln, Brennen oder Wasserstrahlschneiden, welches ist die richtige Trennart? Auch auf diese Frage finden Sie kompetente Antworten.

Der M&T-Ratgeber informiert, welches Produktivitäts- und Qualitätspotenzial Gase haben und wie Schweißrauche wirksam abgesaugt werden können. Darüber hinaus gibt der Ratgeber Hinweise zum optimalen Zeitpunkt für den Wechsel des Sägebandes.



Anerkannte Fachleute schildern, wie sich der Metallbauer beim Schweißen vor Unfällen schützen kann und wie er Bleche flexibel und energiesparend bearbeiten kann.

Zu bestellen bei:
CHARLES COLEMAN VERLAG GmbH & Co. KG
 Telefon: 0049 (0)221 54 97-259
 Telefax: 0049 (0)221 54 97-6259
 service@coleman-verlag.de

2011, Band 15, 52 Seiten, DIN A4.
 Preis: € 20.-
 Bestellnummer: 5200013

Nach harten Mieteinsätzen wieder wie neu

> Eine qualitativ hochwertige Arbeitsbühne mit modernen Komponenten und Antriebssystemen kann auch nach vielen Jahren Einsatz problemlos wieder instand gestellt werden.

Dies stellt oft eine lohnende Alternative zum Kauf eines neuen Gerätes dar. Im Umgang mit Arbeitsbühnen geht es in erster Linie um die Sicherheit und da darf auf keinen Fall gespart werden, weder bei der Aufbereitung einer Arbeitsbühne noch bei der Anschaffung. Nach diesem Motto werden bei der UP AG gebrauchte Arbeitsbühnen aus der über 1000 Geräte umfassenden Mietflotte revidiert und

für den Verkauf bereitgestellt. Dank qualifiziertem Fachpersonal und Produkten von namhaften Herstellern

kann auf alle Gebrauchtgeräte eine Garantie von 3 Monaten gegeben werden. Für Kunden, die eine Ar-

beitsbühne nur sporadisch einsetzen, ist eine gut revidierte Bühne hinsichtlich Preis/Leistung eine exzellente Lösung. Dank den ausgezeichneten Kontakten im In- und Ausland ist die UP AG in der Lage, benötigte Ersatzteile innert nützlicher Frist zu beschaffen. Falls während der Ausfallzeit nicht auf die Arbeitsbühne verzichtet werden kann, stehen in der vielfältigen Mietflotte immer Ersatzgeräte zu fairen Konditionen zur Verfügung. Im Occasionscenter der UP AG in Reiden können die Arbeitsbühnen nach Voranmeldung besichtigt und auch getestet werden. Natürlich stehen auch Neugeräte zur Verfügung. www.upag.ch



Gebrauchte und revidierte Arbeitsbühnen stehen für den Verkauf bereit.

Mit der Schiebewand um die Ecke - bei vollem Wohnkomfort

> Sunparadise lanciert die neue Generation ihrer bewährten Rollwand: **MONOSLIDE 80**.

Einzelne Schiebeflügel gleiten auf einer einzelnen Schiene zur Seite, wo sie in einem Parkraum aneinander gestapelt werden. Der Clou: Die Schiene kann auch um Ecken führen. Damit lassen sich Hausecken oder Wintergärten nach vorn und zur Seite vollständig öffnen. Und das über beliebig grosse Öffnungen - die Zahl der Flügel ist nicht limitiert. Die Gestaltungsmöglichkeiten gehen damit weit über eine konventionelle Faltwand oder Schiebewand hinaus.

Ohne Kompromisse

Das Alu-Profilsystem mit einer Bautiefe von 80 mm ist thermisch getrennt und mit einer Vielzahl von Wärmedämmelementen ausgestattet. Je nach verwendetem Glas resultieren U_w -Werte im Bereich von 1.0 bis 1.3, also bestens geeignet für gemütliches Wohnraumklima.

Freiheit ohne Stolperschwelle

Die Bodenschiene kann beidseitig



Mit MONOSLIDE 80 lassen sich Hausecken oder Wintergärten nach vorn und zur Seite vollständig öffnen.

bodenbündig montiert werden - die optionalen Auflageschenkel vereinfachen dabei noch den seitlichen Anschluss des Fussbodenaufbaus. Der erste Türflügel wird typischerweise als Drehflügel ausgeführt. Geöffnet gibt er dann den Parkraum frei zum

Stapeln der anderen Flügel. Es lassen sich aber auch viele andere Öffnungsvarianten gestalten, z.B. hinter eine Mauer oder ein Festelement. Die Elemente laufen unten auf hochwertigen, kugelgelagerten Rollenwagen und garantieren für Leichtgängig-

keit und Langlebigkeit. Flügel bis zu einem Flügelgewicht von 100 kg können problemlos verschoben werden. Die flexible Glasaufnahme ermöglicht Glasstärken bis zu 62 mm, also speziell auch für Dreifachglas. www.sunparadise.com ■

Einfach genial - Genial einfach

Das Fenster der Zukunft mit neuer Dichtungs-Technologie

> Mit der Einführung der neuen Fensterserie **WICLINE evo** sind viele neue und verbesserte Techniken zum Einsatz gekommen. Einzigartig ist die neue rundumlaufende Mitteldichtungs-Technologie. Eine Mitteldichtung von der «Spule» vereint grosse Vorteile in der Verarbeitungsqualität und Geschwindigkeit, der Ausformung der Ecken sowie Preisvorteile und Rationalisierung der Logistik.

Die neue Mitteldichtungs-Technologie vereinfacht den Einbau der Dichtung massiv. Rundumlaufende Dichtungen, wie sie bei Anschlag- und Verglasungsdichtung schon lange bekannt sind, ermöglicht WICONA heute auch mit der voluminösen rundumlaufenden Mitteldichtung. Oben mittig angefangen wird die Dichtung im Falz rundumlaufend eingezogen, was zu wesentlich kürzeren Einbauzeiten führt. Die Ecken werden dadurch ohne jegliche Wülste

mit gleichmässiger und glatter Flügelauflage in den Ecken herumgezogen. Selbstverständlich wird es weiterhin möglich sein, mit Formecken oder mit vulkanisierten Rahmen zu arbeiten. Die rundumlaufende Dichtung erreicht jedoch durch die glatt ausgebildeten Ecken im Vergleich zu vulkanisierten Rahmen einen noch hermetischeren Abschluss. Ein weiteres sehr wichtiges Argument für die Mitteldichtung ab Spule ist der logistische und terminliche Ablauf. Kein gesondertes massrichtiges Bestellen von Dichtungsrahmen, keine Lieferzeiten und kein Sortieren der Dichtungsrahmen vor dem Einbau. WICLINE evo erlebt einen weiteren Schritt in Perfektion auf dem Weg des WICONA-Unisys-Modularsystems, weniger Einzelteile und volle Flexibilität. WICONA-Unisys garantiert eine möglichst einfache, zeitsparende Verarbeitung, bietet aber gleichzeitig volle Flexibilität, wenn es darum geht, die Wünsche Ihrer Kunden zu erfüllen - und das unabhängig davon, ob es um den Einbau eines Fensters, einer Alu-Brandschutztür, einer Faltschieber- oder Hebeschieber- oder um die Realisierung einer hochkomplexen Spezialanfertigung geht. Das



Die Dichtung wird im Falz rundumlaufend eingezogen, was zu wesentlich kürzeren Einbauzeiten führt.

WICONA-Unisys-Prinzip gibt Ihnen die Sicherheit einer über alle Produktgruppen hinweg gleichbleibenden Verarbeitung. Ein modularer Baukasten macht immer wiederkehrende Grund-Verarbeitungsschritte möglich. Dafür werden standardisierte, für alle Produktgruppen baugleiche Einzelteile, wie beispielsweise Eckwinkel, Dichtungen, Stossverbinder oder Beschläge, eingesetzt, die untereinander serienübergreifend kombiniert werden können. Eine sehr hohe Varianten- und Designvielfalt lässt sich mit Gleichteilen und der minimierten Anzahl von Einzelteilen realisieren. www.wicona.ch www.fensterderzukunft.ch ■