Klempnertechnik im Hochbau

Oktober/November 2006 Seiten 1–60



Inhalt



Eine herzliche Begrüßung im Oktoberfestzelt im westerwäldischen Friedewald erfuhr unser Chefredakteur und Herausgeber Dipl.-Ing. Manfred Haselbach (r.) von Maschinenbauer Alois Schechtl aus dem bayerischen Edling über Wasserburg. Anlass des Treffens war das Doppeljubiläum der Firmen Bartolosch und Schlebach Maschinen. Letztere ist unseren Lesern wohlbekannt, was diese beiden Firmen verbindet und einen Einblick in die interessante Firmengeschichte erfahren Sie ab Seite 13.



Der neue Flughafen-Tower von Edinburgh sieht aus wie ein riesiger Stempel, den jemand der schottischen Landschaft aufgedrückt hat. Das schlanke, kühn geschwungene Bauwerk mit außergewöhnlich strukturierter Metallhaut stellte hohe Anforderungen an die Ausführenden. Rund 1600 m² äußerst komplizierte Rautendeckung aus Titanzink und etwa 400 m² maßgeschneiderte Verbundplatten-Bekleidung wurden verlegt. Doch auch dieses Beispiel zeigt, dass sich ein mittelständischer Handwerksbetrieb sehr wohl anspruchsvolle, internationale Aufgaben zutrauen kann. Lesen Sie einfach die ganze Reportage

| Kommentar | |
|-----------------------|---|
| Forum | |
| Jubiläum | |
| Reporter | |
| Werkzeuge + Maschinen | |
| Schaufenster | |
| Ausbildung | |
| Cocktail | _ |

| Jubel im Doppelpack: Firmenjubiläum der Firmen Bartolosch (75 Jahre) und Schlebach Maschinen (25 Jahre) Andreas Buck: Wenn ein Klempner Urlaub macht – Ein Schwarzwälder fährt nach Mecklenburg-Vorpommern Beat Conrad: Bürofassade mit transparentem Kupferschleier Christine Ziegler, Jörg Abfalter, Friedolin Behning: Tower der Flugkontrolle Edinburgh prägt schottische Landschaft Willy Stahl: Edle Hüllen in luftiger Höhe – Wie Fassaden-Elemente für Bergstationen entstehen Moderne Werkzeuge + Maschinen für die Klempnertechnik 4 Neue Produkte für das Klempnerhandwerk Gregor Bless: Die Post ist da! – Schweizer Spengler-Nachwuchs fertigt Briefkästen als Projektarbeit | Liebe Leserin, lieber Leser / Impressum | 5 |
|--|---|----|
| und Schlebach Maschinen (25 Jahre) Andreas Buck: Wenn ein Klempner Urlaub macht – Ein Schwarzwälder fährt nach Mecklenburg-Vorpommern Beat Conrad: Bürofassade mit transparentem Kupferschleier Christine Ziegler, Jörg Abfalter, Friedolin Behning: Tower der Flugkontrolle Edinburgh prägt schottische Landschaft Willy Stahl: Edle Hüllen in luftiger Höhe – Wie Fassaden-Elemente für Bergstationen entstehen Moderne Werkzeuge + Maschinen für die Klempnertechnik 4 Neue Produkte für das Klempnerhandwerk Gregor Bless: Die Post ist da! – Schweizer Spengler-Nachwuchs fertigt Briefkästen als Projektarbeit 5 Sentration on der Schwarzwälder | Personen, Leserbriefe und Informationen | 7 |
| fährt nach Mecklenburg-Vorpommern Beat Conrad: Bürofassade mit transparentem Kupferschleier Christine Ziegler, Jörg Abfalter, Friedolin Behning: Tower der Flugkontrolle Edinburgh prägt schottische Landschaft Willy Stahl: Edle Hüllen in luftiger Höhe – Wie Fassaden-Elemente für Bergstationen entstehen Moderne Werkzeuge + Maschinen für die Klempnertechnik Neue Produkte für das Klempnerhandwerk Gregor Bless: Die Post ist da! – Schweizer Spengler-Nachwuchs fertigt Briefkästen als Projektarbeit 53 | | 13 |
| Christine Ziegler, Jörg Abfalter, Friedolin Behning: Tower der Flugkontrolle Edinburgh prägt schottische Landschaft Willy Stahl: Edle Hüllen in luftiger Höhe – Wie Fassaden-Elemente für Bergstationen entstehen Moderne Werkzeuge + Maschinen für die Klempnertechnik Neue Produkte für das Klempnerhandwerk Gregor Bless: Die Post ist da! – Schweizer Spengler-Nachwuchs fertigt Briefkästen als Projektarbeit 53 | • | 20 |
| Tower der Flugkontrolle Edinburgh prägt schottische Landschaft 28 Willy Stahl: Edle Hüllen in luftiger Höhe – Wie Fassaden-Elemente für Bergstationen entstehen 39 Moderne Werkzeuge + Maschinen für die Klempnertechnik 40 Neue Produkte für das Klempnerhandwerk 41 Gregor Bless: Die Post ist da! – Schweizer Spengler-Nachwuchs fertigt Briefkästen als Projektarbeit 53 | Beat Conrad: Bürofassade mit transparentem Kupferschleier | 24 |
| für Bergstationen entstehen Moderne Werkzeuge + Maschinen für die Klempnertechnik 4 Neue Produkte für das Klempnerhandwerk Gregor Bless: Die Post ist da! – Schweizer Spengler-Nachwuchs fertigt Briefkästen als Projektarbeit 5 | • | 28 |
| Neue Produkte für das Klempnerhandwerk Gregor Bless: Die Post ist da! – Schweizer Spengler-Nachwuchs fertigt Briefkästen als Projektarbeit 53 | | 35 |
| Gregor Bless: Die Post ist da! – Schweizer Spengler-Nachwuchs fertigt Briefkästen als Projektarbeit 5: | Moderne Werkzeuge + Maschinen für die Klempnertechnik | 41 |
| fertigt Briefkästen als Projektarbeit 53 | Neue Produkte für das Klempnerhandwerk | 49 |
| Problemlösung 58 | | 53 |
| | Problemlösung | 58 |



Sparen Sie Zeit, Geld und viel Platz mit dem neuen

Multi Spalt Center PL 3000/7x3

Die motorisierten Abwicklungshaspeln lagern bis zu 24 Tonnen Blech auf einmal vor dem Richten, längs- und querteilen.

Der Materialwechsel mit 1,2 oder 3-Tonnen-Coils erfolgt auf Knopfdruck vollautomatisch in nur 60 Sekunden.

Die gesamte Anlage ist von nur einem Mitarbeiter problemlos bedienbar.

Rufen Sie uns an!
Wir freuen uns darauf, Ihnen das neue
Multi Spalt Center unverbindlich und
in voller Aktion vorzuführen.

Profi-Line GmbH Fidlerstrasse 4, CH-8272 Ermatingen Fon 0041 (0)71 663 77 07 Fax 0041 (0)71 663 77 09





RBM ...die richtige Entscheidung!

Zur Herstellung von gebogenen Profilscharen bei Anwendungsbereichen wie Dachgauben, Rundbögen, Kuppeln, Tonnendächer usw. für einstellbare Radien, abhängig vom Material ab 300 mm Radius beginnend. Ausgestattet mit stufenloser Drehzahlregelung von 0 - 12 m/min sind auch wechselnde Radien problemlos herzustellen. Durch Austausch von Druckrollen ist die RBM auch für andere Profilhöhen einsetzbar. Gerne informieren wir Sie weiter!



Profilieren • Falzen • Biegen • Befestigen • Schrägtrennen • Spalten • Ausklinken

Schlebach Maschinen GmbH Maschinen für Stehfalztechnik Schlosswiese 1 D-57520 Friedewald Tel.: 0 27 43 / 92 07-0 Fax: 0 27 43 / 43 02

Internet: www.schlebach.de e-mail: info@schlebach.de