

Hausmesse bei Kaufmann in Neu-Ulm

Zweitägiges Branchentreffen für den Klempner

Herrlichstes Frühlingswetter lockte am 16./17. März 2007 zahlreiche Besucher zur Hausmesse des Handelshauses Kaufmann nach Neu-Ulm. Wie gewöhnlich versammelte sich auf dem Firmengelände des Traditionsunternehmens „konzentrierte Klempnerpower“. An beiden Tagen kamen 1700 sehr interessierte Besucher auf die Hausmesse, um sich bei 46 Ausstellern über Neuigkeiten und Trends zu informieren.

Auch die BAUMETALL-Redaktion hatte Neuigkeiten im Reisegepäck. Auf der über die baden-württembergischen und bayerischen Grenzen hinaus bekannten Hausmesse stellte Annette Haselbach den neuen BAUMETALL-Chefredakteur, Andreas Buck aus Wildberg, vor. Getreu dem Motto: „Nach der Pflicht folgt die Kür“, besuchte nun auch das BAUMETALL-Team die Aussteller, um Wissenswertes zu erfahren.

Ausbildung

Bei den Kaufmann-Hausmessen ist die Präsentation der Klempnermeisterstücke von Meisterschülern der Stuttgarter Robert-Mayer-Schule schon eine kleine Tradition. Auch dieses Mal begrüßten aktuelle Meisterstücke den Messebesucher stellvertretend für die „Blechmasters 2007“ beim Sektempfang im Foyer. Das Thema anspruchsvolle Meisterausbildung war aber auch im Ausstellerbereich nicht zu übersehen. Die Spengler-Meisterschule Schweinfurt war, in blauem Einheitslook gekleidet, gleich mit mehreren angehenden und gestandenen Spenglermeistern präsent. Neben der Ausstellung einiger Meisterstücke wurde das Modell eines Zwiebelturmes mit Farbaluminium bekleidet und somit auch Handfestes zum Anfassen geboten.

Wer wollte, konnte sich auf der Hausmesse auch aktiv weiterbilden. Dies ermöglichte einerseits der Corus-Fachvortrag zu den Produkten Kalzip TitanSilber und FalZinc. Andererseits referierte Klaus Stern von der Firma Enke aus Düsseldorf über die neuesten Enke-Produkte. Zusätzlich konnte direkt vor dem feuerroten Enke-Messtruck an diversen Modellen Hand angelegt, und der Umgang mit den Flüssigkunststoffen erprobt werden.



Am Haupteingang konnten einige der aktuellen Meisterstücke der Stuttgarter „Blechmasters“ bewundert werden.



Arno Fell (l.) und Matthias Kaemmer von der Spengler-Meisterschule Schweinfurt bieten „Klempnerleckerbissen“ zum Anfassen.



Friedhelm Hesse, Produktmanager Falzonal bei Prefa, hatte alle Hände voll zu tun.



Viele Fragen zu den Enke-Produkten beantwortete Klaus Stern.



Heinz Nadolski und Stefan Holz beantworteten alle Fragen zu den FalZinc Produkten.

Die Materialien: Aluminium

„Das Wichtigste in der Verbindung von Prefa und Falzonal ist der Klempner!“ Unter diesem Motto präsentierte Prefa aus Wasungen eine immer größer werdende Produktpalette. Neben Aluminium Dachplatten, Schindeln und Falzschablonen wurde am Messestand mit dem Prefastier auch über Falzonal, Aluminium-Sidings und Aluminium-Dachentwässerungszubehör informiert. Die enorme Vielfalt farbbeschichteter Falzonal-Aluminiumbänder eröffnet dabei unterschiedlichste Möglichkeiten, Akzente an Dach und Fassade zu setzen. Über die verschiedenen Systeme und die dadurch ermöglichten Gestaltungsfreiräume können sich Architekten, Planer und Bauherren auch auf dem diesjährigen Prefa Aluminium Symposium überzeugen. Die

genauen Termine sind in der vorliegenden Ausgabe auf Seite 14 zu finden.

Als Alternative zu Edelstahl, Kupfer, Titanzink und anderen Nichteisenmetallen hat sich FalZinc, das falzbare Aluminium mit Zinkoberfläche, bereits in vielen Klempnerwerkstätten etabliert. Dementsprechend groß war der Andrang auf dem Messestand. Neben der Materialvariante FalZinc, welche durch ein passendes Dachentwässerungssortiment ergänzt wurde, konnte ein aluminiumbekleidetes Dachmodell mit der Materialoberfläche Kalzip-TitanSilber in Augenschein genommen werden. Darüber hinaus wurden auch Fragen zu den Kalzip-Profiltafeln beantwortet. Die Vorteile des industriell vorgefertigten Stehfalzsystems mit durchdringungsfreier Befestigung sind unter anderem eine schnelle Montage und (nur bei mobilen Roll-

formern) eine mögliche Profillänge von 100 m und mehr.

Bauchemie

Enkolit Blech-Kaltkleber ist seit mehr als 30 Jahren ein Begriff für Klempner und Dachdecker. Der neue Enke-Kleber heißt Enke-Contact, ein Einkomponentenkleber zur Verklebung von Holz, Kunststoffen, Beton, Stein und Keramik. Vor dem Messe-Truck der Firma Enke konnten sich die Fachbesucher auch über Verarbeitungszubehör, Reinigungsmittel und Flüssigkunststoffe informieren. Laut Klaus Stern vom Enke-Team ist dabei besonders die immer größer werdende Vertrautheit der Verarbeiter im Umgang mit der Flüssigabdichtung Enkopur hervorzuheben. Der Enke-Vertriebsleiter für Bayern und Baden-Württemberg ist erstaunt, mit welcher Selbstverständlichkeit die Klempnerkollegen schwierigste Anschlüsse realisieren. Er betont jedoch, dass er die Flüssigabdichtung nicht als Konkurrenzprodukt zu Metallausführungen sieht. Vielmehr sollte Enkopur und Enkryl den Klempner und Dachdecker als ergänzendes Produkt für die Ausführung von Übergängen und Abdichtungen unterstützen.

Unweit vom Enke-Stand war auch die Firma Sika mit Produkten zu elastischen Klebeverbindungen präsent. Besonders die einkomponentigen Klebstoffe SikaBond AT-Universal, SikaBond-T1 und T2, SikaBond-T14 sowie SikaBond-T51 als einkomponentiger, selbstverlaufender und elastischer Klebstoff auf Polyurethan-Basis, sind für Montagearbeiten geeignet. Dabei wird der benötigte Klebstoff nach entsprechendem Anwendungsgebiet gewählt. Beispielsweise hat SikaBond AT-Universal ein hervorragendes Haftverhalten auf porösen wie auch auf glatten Untergründen. Der Mon-



Bleiverarbeitung ist ein spezielles Gebiet im Klempnersegment. Auf dem Saturn Blei-Messestand wurde unter anderem vorgeführt, wie eine fachmännische Schweißnaht entsteht.



Während sich männliche Fachbesucher bei Gerd Bröhl (r.) von der Brandt Edelstahl GmbH über die Anwendung von Edelstahl an Dach und Fassade informierten, zog Susanne Bröhl mit Windspielen aus Edelstahl meist die Aufmerksamkeit der Damenwelt auf sich.



Jürgen Leuchte (l.) von Sanibär aus Nürtingen und Berthold Zürn von KM Europa Metal AG aus Osnabrück zeigten eine unglaubliche Vielfalt an Kupferlegierungen und Oberflächenvarianten auf dem KME-Stand.

sirtes Saturnblei laut Hersteller problemlos ohne Verklebung verarbeitet werden. Ein weiteres, vom Klempner nicht unbedingt beachtetes Einsatzgebiet stellt der Strahlenschutz (beispielsweise in Röntgenkabinen sowie der Schallschutz) dar.

Edelstahl

Susanne Bröhl, Ehefrau des Geschäftsführers der Brandt Edelstahl GmbH aus Köln, hatte auf der diesjährigen Messe Edelstahl im Handtaschenformat mit nach Ulm gebracht. Die Edelstahl-Windspiele und Accessoires erfreuten sich großer Beliebtheit und so war es kein Wunder, dass die Artikel alsbald ausverkauft waren. Handfeste Edelstahlinformationen bekamen die Messebesucher dagegen bei ihrem Mann Gerd Bröhl sowie von Stefan Zscheile und Klempnermeister Klaus Lemke von der RCC & WEHA aus Sersheim.

Unter anderem berichteten die Edelstahlspezialisten, dass für den dekorativen Innenausbau polierte oder texturierte Oberflächen und Tränenbleche aus Edelstahl voll im Trend liegen. Die drei Edelstahlklassiker Ugitop, Uginox AME, und Uginox FTE werden dagegen in klassischen Klempnerbereichen eingesetzt.

Ugitop ist aufgrund seiner Korrosionsbeständigkeit, mechanischen Festigkeit und geringer Ausdehnung sowie der mattgrauen Oberfläche bestens für Dacheindeckungen geeignet. Wo hingegen aggressive Luftverhältnisse zu erwarten sind, ist der zinnbeschichtete, authentische Chrom-Nickel-Molybdän-Edelstahl Uginox AME die erste Wahl. Parallel dazu ist Uginox FTE wegen seiner Korrosionsbeständigkeit gegen atmosphärische Einwirkungen und der zinnbeschichteten Oberfläche seit mehr als 25 Jahren für Dacheindeckungen und Dachentwässerungen im Einsatz.

Kupfer

Der Kupferhersteller KME aus Osnabrück ist unter anderem für sehr hochwertige Kupfertafeln und -bänder bekannt. Die Vielfalt der Tecu-Materialoberflächen wurde durch die Kupferlegierungen Tecu-Brass, Tecu-Bronze und Tecu-Gold erweitert. Durch die Tecu-Patinakooperation mit dem Oberflächenveredler Sanibär aus Nürtingen können diese Kupferlegierungen, beispielsweise durch Brünierung, individuell oberflächenbehandelt werden. Dadurch erhalten anspruchsvolle Planer und Architekten völlig neue Möglichkeiten, um ihre Architektur-Visionen umzusetzen.

Um dem hohen Qualitätsanspruch zu genügen, werden Tecu-Tafeln und -bänder in zwei Qualitäten produziert. Die Beda-

tagekleber SikaBond-T1 ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet und SikaBond-T14 ist ein elastischer und hochviskoser Bau- und Konstruktionsklebstoff.

Blei

Bleiverarbeitung ist ein spezielles Gebiet im Klempnersegment. Auf dem Saturnblei-Messestand wurde vorgeführt, wie eine fachmännische Schweißnaht entsteht. Darüber hinaus informierten die Saturnblei-Mitarbeiter den Klempner, wo in der Bleiverarbeitung noch Sparpotenziale schlummern. Nach den technischen

Regeln des Klempner- und Dachdeckerhandwerks kann plissiertes (gewelltes) Saturnblei im Vergleich zum Standardsortiment bei gleicher Länge mit einer wesentlich geringeren Materialstärke eingesetzt werden. Bis zu einer Länge von 1000 mm ermöglicht die Produktvariante mit einer Stärke von 0,8 mm unverklebte, sichere Anschlüsse an traufseitige Dachfenster-, Gauben- und Solarkollektorübergänge zur ziegelgedeckten Dachfläche. Während bei Alternativlösungen durch Klebeverbindungen Qualitätseinbußen drohen, kann plis-



Martin Buck, Klempnermeister und Mitbegründer des Onlineportals www.klempnerzukunft.de sowie Margarete Schamberger von Rheinzink vor einem mit Uni-Solar-Zellen bestückten Dachmodell, dem so genannten Rheinzink-Solar PV, Klick-Leiste.

Artur Semmler (l.) vom gleichnamigen Hersteller für Dehnelemente und Harald Szimeth von Kaufmann vor einem Prachtstück aus der Ornamentabteilung der Firma Kaufmann. ▶



Martin Zischka erklärt die Vorzüge des innen beschichteten Standrohres von Grömo.

chungsqualität übertrifft dabei, ebenso wie die Fassadenqualität, die Anforderung der EN 1172. In den Toleranzen noch weiter eingengt und daher für Außenwandbekleidungen in Falztechnik besonders geeignet, besticht die Fassadenqualität hinsichtlich Geradheit (Säbelförmigkeit) und Planheit (Ebenheit).

Titanzink

Ergänzende Fassadeninformationen gab es bei Rheinzink. Wie gewohnt zeigte der Zinkhersteller aus Datteln Innovationen und Produkte mit verschiedenen Materialoberflächen. Darüber hinaus beant-

wortete das kompetente Rheinzink-Team viele Fragen zu Themen, wie dachintegrierte Solaranlagen oder Dachentwässerungssysteme aus Titanzink. Letztere wurden durch das neue Rheinzink-Standrohr ergänzt. Das Standrohr mit schlagfestem Kunststoff-Innenrohr ist mit der Oberfläche „vorbewittert pro blau-grau“ erhältlich. Ebenfalls neu im Programm ist eine, aus aufeinander abgestimmten Einzelkomponenten bestehende Schornsteinkopf-Bekleidung. Als flexibler Bausatz lässt sich das System an unterschiedlichste Einbausituationen anpassen.

Halbzeuge

Grömo

Grömo kam mit seinen für Qualität und Passgenauigkeit bekannten Produkten zur Dachentwässerung nach Ulm. Neben den Grömo-Standrohren mit Innenbe-



Ein vergoldeter Wasserspeier der Extraklasse.

schichtung zeigten die Entwässerungsspezialisten aus Marktoberdorf auch verschiedenste Zubehörteile wie Rohrbögen und Standrohrkappen.

Kaufmann-Ornamente

Eine besondere Augenweide bot sich dem Messebesucher beim Gang durch die hauseigene Bauornament-Abteilung der Firma Kaufmann. Ob kupferner Wetterhahn, vergoldeter Wasserspeier oder verzierte Dachbekrönung, die Vielseitigkeit der Ulmer Ornamentklempner spiegelte sich in den unterschiedlichsten Ausstellungsstücken wider. Berechtigterweise war der Geschäftsführer der Kaufmann-Bauornamente, Harald Szimeth, besonders stolz, einen reich mit Ornamenten verzierten Turm aus Titanzink zu präsentieren. Die Herstellung des Prachtstücks hatte über 600 Arbeitsstunden beansprucht.



Mir passt, dass alles passt.

Martin Teimann, Dachdeckermeister, Welper



RHEINZINK® Dachentwässerung – für echte RHEINZINKer.

Für das perfekte System zur Dachentwässerung können Sie bei uns aus 500 verschiedenen Komponenten auswählen. Da ist alles möglich – und alles passt zueinander. Das Resultat: eine schnellere und effektivere Arbeit am Bau. Eine einheitlich schöne Optik. Und zufriedene Bauherren. Sie würden ja auch nicht verschiedene Dachdecker mit einem einzigen Projekt beauftragen. Dachdeckermeister Martin Teimann, seit 15 Jahren RHEINZINKer, sieht das genauso. Sie auch? Dann werden auch Sie zum RHEINZINKer.



Patrick Würzinger und Eva Krehle zeigen stolz eine Neuentwicklung.



Thomas Lippert präsentierte das Kapillarstopp-Traufenprofil und das Lip-Klick Metall-Fassadensystem.

Krehle jetzt auch mit konisch, konkav geschwungenem Maschinenfalz

Die aus Landsberg am Lech stammende Firma Krehle stellte erstmals konische, konkav geschwungene Maschinenfalzschare vor. An einem eigens für die Messe hergestellten Turm wurde die hohe Qualität und Passgenauigkeit der vorgefertigten Elemente sichtbar. Das Team um Firmeninhaberin Eva Krehle zeigte damit eine weitere eindrucksvolle Variante, der in Fachkreisen längst bekannten innovativen Umformtechnik aus dem Hause Krehle.

Aber nicht nur Gebogenes für Metallbedachungen wurde auf dem Krehle-Stand ausgestellt. Kreisrunde Fenstersimsprofile konnten gleichermaßen wie gebogene Rinnen und ebensolche Attikaabdeckungen unter die „fachmännische Lupe“ genommen werden.

Lippert Trauf- und Fassadenprofil

Unweit vom Krehle-Stand machte die Firma Lippert auf ein verbreitetes „Klempnerproblem“ aufmerksam. Bekanntlich besteht bei flach geneigten Stehfalz-

Metalldächern besonders im Traufbereich die Gefahr von Undichtigkeiten durch Kapillarwirkung. Das vorgestellte Kapillarstopp-Traufenprofil soll dieses Problem wirkungsvoll beheben und bietet dabei eine Fülle von Vorteilen, wie beispielsweise eine freie Abtropfkante oder einen federnden Längenausgleich für die Metallschar. Auch das Lip-Klick Metall-

Fassadensystem, welches in der Erscheinung einer Holz-Stulpfassade ähnelt, fand großen Zuspruch. Die Metall-Paneele werden auf speziellen Halteprofilen fixiert und zeichnen sich durch eine klar gegliederte Optik aus. Gegenüber der „traditionellen“ Holzvariante punktet das System mit Wartungsfreiheit und Dauerstandfestigkeit.

Die Firma Dangel aus Lenningen zeigte verschiedenste Paneele zur Fassadengestaltung aus dem hauseigenen Metall-Paneelsystem. ▶



Mit Rinnenhaken, Schneefanggittern, Laufstegrosten und vielem mehr machten Florian Höpfl (M.) und Thomas Wetzel von der Firma Lehmann auf sich aufmerksam.



Peter Bentele (M.) macht auf die Vorzüge des umfangreichen Marzari-Technik-Sortiments aufmerksam.

Ochsenauge
sei wachsam –
bei Bauornamenten
haben wir den Blick
auf das Wesentliche.

Spezialkatalog unter Fax: 07 31 / 14 26 90



Kaufmann Ulm
Spenglereibedarf

Postfach 90 33
D - 89087 Neu-Ulm
Telefon 07 31 / 14 26-0
Telefax 07 31 / 14 26 90

Czaja
STANZTEILE

Ihr
Spezialist
für die
Dachentwässerung

Weimarerische Straße 52c
99326 Stadtilm
☎ 03629-3071, 775842
FAX 03629-3160
czajastanzteile@aol.com
www.czaja-stanzteile.de

Kupfer oder verzinkt:
Regenstandrohr mit und ohne
Reinigungsöffnung DN 100 u. 125
Regenstandrohr m. Ö. rausge-
zogen DN 100
Bis 3m Länge!



Kupfer und Zink:
Standrohrkappe
DN 76+80+87
+100/116



Kupfer und Zink:
Endböden und
UNI-Endböden
250, 285, 333



Kupfer oder verzinkt:
Rinnenwinkel, gelötet
250, 285, 333



TITANZINK aus Peru



...auf europäischen Dächern

Bereits fast 100.000 to. Titanzink aus dem Hause IEQSA bedecken europäische Dächer, Fassaden oder werden im Bereich Zubehör eingesetzt. Unser Titanzink -Made in Peru- übertrifft die Qualitätsanforderungen der europäischen Norm EN 988 und wird regelmäßig von unabhängigen deutschen Instituten überprüft.



Wahrscheinlich haben Sie unser Material schon gesehen oder verarbeitet ohne es zu wissen.

**Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihren Erfolg!
Fragen Sie Ihren örtlichen Händler nach
Titanzink der Marke IEQSA!**

Besuchen Sie uns im Internet unter www.ieqsa.de

Anfragen ab 25 to. pro Bestellung richten Sie bitte an:

IEQSA - Deutsche Vertretung
Hr. Zimmermann

E-Mail: info@ieqsa.de

Fon: 07266 30 99 907

Fax: 07266 30 94 43

IEQSA

INDUSTRIAS ELECTRO-QUIMICAS S.A.

Av. Elmer Faucett No. 1920 - Lima 100 / Peru



Mit einer 6 m Bima Langabkantmaschine kam Walter Mauch aus dem schweizerischen Wallisellen nach Ulm.



Ständig umringt: René Engelhardt an der Thalmann Langabkantmaschine PICO 150-6,2 m DS 2801 mit CNC-Grafik-Steuerung.



Jürgen Sigel (l.) von Dräco Power Tools an der mobilen Segmentabkantbank K1-AGNU-2.



Die mobile Spenglerei der Firma Knoll war wie immer sehr umlagert.

Maschinen

Bima

Wie jeder Klempner weiß, muss Metall nicht nur abgecoilt, sondern auch weiterverarbeitet werden. Das gelingt beispielsweise mit der 6 m Bima Langabkantmaschine von der Blechbearbeitungs-Maschinen AG aus dem schweizerischen Wallisellen. Die aus Stahlplatten gebrannten Maschinenständer, welche untereinander verschraubt sind, garantieren eine stabile Konstruktion. Zudem verspricht eine aus vergütetem Stahl gefertigte Ober- und Unterwange viele Betriebsstunden ohne Abnutzungserscheinungen. Die Biegewange ist mit einer Vorsatzschiene versehen, welche entfernt werden kann, wenn es der zu kantende Profiltyp verlangt.

Dräco

Die Firma Dräco – Powertools aus Deizisau präsentierte ein, wie gewohnt, umfangreiches Sortiment an Werkzeugen und Maschinen. Der Dachfalzschließer K9-1 glänzte dabei besonders mit seinen Vorteilen. Neben dem Einsatz auf Stehfalzdächern ist der Falzschließer auch für Winkelfalzfassaden geeignet. Wie gewöhnlich wird der Falzschließer am Traufpunkt oder am Fassadensockel gestartet. Am oberen Dach- beziehungsweise Fassadenabschluss angekommen, wird die Maschine durch einen Endschalter automatisch gestoppt. Per Kabelfernsteuerung wird anschließend der Rückwärtsgang eingelegt. Dadurch wird die

Maschine wieder zum Ausgangspunkt befördert. Somit entfällt der mühsame und zeitaufwendige manuelle Rücktransport des Falzschließers.

Engelhardt Werksvertretung

Alle Hände voll zu tun hatten die Mitarbeiter der Werksvertretung Engelhardt. Neben Spalt- und Querteil-Anlagen von Forstner, präsentierte René Engelhardt und Rainer Hagerlocher auch die Thalmann Langabkantmaschine Pico 150-6,2 m DS 2801 mit CNC-Grafik-Steuerung. Besonders die einfache Programmierung und die solide Verarbeitung der aus dem schweizerischen Frauenfeld stammenden Maschine fand großes Interesse bei den Messebesuchern. Wenn man René Engelhardt zu den Qualitätsmerkmalen der Thalmann-Maschinen befragt, fällt es ihm nicht immer leicht, einen der vielen Vorteile hervorzuheben. Ganz ein Mann der Tat legt er dann ein altes Thalmann-Maschinenlager auf den Tisch und sagt: „Prüfen Sie das Spiel der Gelenke. Die Maschine lief 20 Jahre im Zweischichtbetrieb!“

K.N.O.L.L.

Mit der mobilen Spenglerei ist die Firma K.N.O.L.L. seit Jahren auf Erfolgskurs. Dabei konnten die Ausstattungsdetails des Werkstattanhängers ständig verbessert werden, was zahlreiche zufriedene Kunden bestätigen werden. Beispielsweise kann neben der Knoll-Abkantmaschine, dem Herzstück der mobi-



Maria Schechtl, Christian Strobel und Klaus Abinger (v.l.) vor einer Segment-Abkantbank aus dem Hause Schechtl.



Aus der Schweiz ist Rheinzink-Mitarbeiter Heinz Beerkircher angereist. Hier erörtert er mit Heinz Sturm (r.) von Schleich die Vorzüge der vielseitigen Profilieranlage Quadro.



„Danke Franz, deine Kaufmänner“ konnte der langjährige Schechtl-Mitarbeiter auf einem Zinnbecher lesen, welcher ihm von Manfred Hösler (M.) und Raimund Hank von der Firma Kaufmann zum Abschied überreicht wurde.

len Spenglerei, je nach Ausstattung das Abcoilergerät mit Querteil-Rollenschere, der Zurichttisch, das Profiliergerät, der Bleiweller und die Ausklinschere an „Bord“ sein. Einiges des K.N.O.L.L.-Zubehörs lässt sich aber auch in der stationären Klempnerwerkstatt sinnvoll einsetzen. So ist der K.N.O.L.L.-Schneidkopf oder der K.N.O.L.L.-Profilierkopf an die meisten Abkantmaschinen adaptierbar. Auch die Maschinen der Firma Schechtl aus Edling können mit den K.N.O.L.L.-Geräten erweitert werden.

Schechtl

Bei der Hausmesse waren gleich mehrere Schechtl-Maschinen für die Dünoblechbearbeitung ausgestellt. Die BAUMETALL-Redaktion konnte im Gespräch mit den Schechtl-Mitarbeitern erfahren, dass beispielsweise die Schechtl-Segmentbiegemaschinen auf Kundenwunsch mit verschiedensten Segmenten für unterschiedlichste Anwendungen ausgestattet werden können. Verschiedene Biegeradien oder Segmenthöhen bis zu 180 mm stehen dabei stellvertretend für die vielen bislang realisierten Sonderlösungen. Ein perfektes Maschinenduo bildet

die Schechtl Motorabkantmaschine MAX 310/CNC mit einer CNC-Touch-Graphik-Steuerung und motorischem Tiefenanschlag von 6 bis 750 mm und die motorgetriebene Tafelschere MSC 310 BV.

Abschied von langjährigem Schechtl-Mitarbeiter Franz Bauer

Am Abend des ersten Messtages trafen sich die Aussteller in der Ulmer Gaststätte „ZunftHaus“. Wie immer wurde dabei gefachsimpelt und über die gemeinsam erlebte Vergangenheit gesprochen. Unweigerlich wurde auch das Thema „Ruhestand“ und Rente mit 67 erörtert. In diesem Zusammenhang ergriff Raimund Hank von der Firma Kaufmann das Wort und hielt eine Ehrenrede der besonderen Art. Anlässlich des bevorstehenden Ausscheidens des langjährigen Schechtl-Mitarbeiters, Franz Bauer, ließ Raimund Hank einige Erinnerungen aus 18 gemeinsam gemeisterten Arbeitsjahren Revue passieren. In einem herzlichen Rückblick stellte er fest, dass bereits das Kennen lernen etwas Besonderes war. Frech stellte sich der „Neue“ von Schechtl einfach mit Franz vor und noch dazu trank er keinen Alkohol. Es sollte sich

jedoch bald herausstellen, dass man mit Franz Bauer Pferde stehlen kann.

Zum Abschied überreichten Verkaufsführer Raimund Hank und Geschäftsführer Manfred Hösler, beide von der Firma Kaufmann, dem sichtlich gerührten Franz Bauer einen Zinnbecher mit der Aufschrift: „Danke Franz, deine Kaufmänner“.

Schleich

Die Farben Rot und Weiß dominierten den Schleich-Messestand. Dabei waren verschiedenste Maschinen für die Stehfalztechnik ausgestellt. Von der Profiliermaschine EPM 25, für kurze, konische oder spitz zulaufende Scharen, über die Falzmaschine Piccolo als Universalfalzmaschine zum Falzen von Winkel- und Doppelstehfalz bei geraden und gebogenen Profilscharen bis zur Biegemaschine Biegeboy, zum Biegen von aufgekanteten Scharen mit einer Aufkandhöhe bis 50 mm. Besonders beeindruckend war die vielseitige Profilieranlage Quadro. Neben dem Doppelstehfalzprofil können mit der Quadro auch das Snap Lock-Falzprofil, das Nail Strip-Profil, das Steckfalz-Profil sowie Falz- und U-Profile hergestellt werden.



Das perfekte Edelstahl-Paket für Dach und Wand!

ROOFINOX
ROOFINOX+PLUS geprägt
ROOFINOX PEARL perlgestrahlt
ROOFINOX acoustic

Die entscheidenden Vorteile:

- ökologisch unbedenklich
- witterungsunabhängige Montage
- kombinierbar mit anderen Materialien
- kein Risiko bei Kondensatbildung
- Wärmeausdehnung nur 1,6 mm/m.100K
- geeignet für geringere Dachneigungen
- hohe Materialfestigkeit
- geringes Gewicht
- in 0,4 und 0,5 mm Stärke lieferbar
- bis zu 30% höhere Flächenstabilität bei geprägtem Material
- Roofinox acoustic reduziert Regen- und Flattergeräusche

Battisti Gesellschaft mbH

Spenglerei- und Dachdecker-Großhandel
 Industriestraße, A-6832 Sulz
 Tel. 0043 (0) 55 22 / 79 0 40-0, Fax 0043 (0) 55 22 / 79 0 40-15

ROOFINOX®

« Gewöhnliches außergewöhnlich »

FLENDER
FLUX

FLUX Laufrostanlage B 500 für Metaldächer

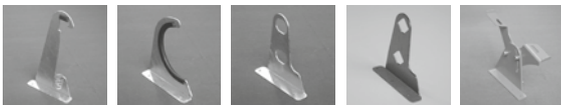
als Flucht- und Rettungsweg für alle gängigen Dacheindeckungen



Zubehörteile für Metaldächer



Schneefangstützen für Gitter, Rundhölzer, Alu-Rohre, Alu-Vierkantrohre sowie Laufroststütze Nr. 184



Bitte fordern Sie unser Angebot an!
 Wilhelm Flender GmbH & Co. KG

Postfach 31 63 • D-57244 Netphen (Deuz) • Tel. (0 27 37) 59 35-0 • Fax (0 27 37) 6 40
 www.flender-flux.de • E-Mail: info@flender-flux.de

Lieferungen über den Fachhandel. Technische Änderungen und alle Schutzrechte vorbehalten!

Werkstatt oder Baustelle – stationär oder mobil – kleiner oder größer – solide zu handhaben – Blechbearbeitungsmaschinen von GEKA



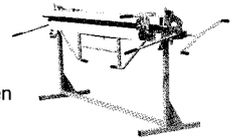
Abkant

Rundbiegen

Biegen –

Schneiden –

Wulsten



Ihr Vorteil – **GEKA** – Alles aus einer Hand



Schneiden

Schare fertigen

Abcoilen

Stehfalztechnik

Bördeln – Sicken



GEKA Maschinenbau GmbH & Co KG

Raiffeisenstraße 2
 83377 Vachendorf
 Tel. (08 61) 70 86 87-0
 Fax (08 61) 70 86 87 20

Niederlassung

Mehrstedter Straße 15
 99994 Schlotheim
 Tel. (03 60 21) 9 84-0
 Fax (03 60 21) 9 84 20

... für Dach und Wand

Fachkundige Beratung erhalten Sie durch unsere Mitarbeiter und Fachhändler

GEKA-Blechbearbeitungsmaschinen erhalten Sie über unseren Fachhandel – Wir beraten Sie gern.



Die Schwenkbiegemaschine Multi Power Bend MPB mit motorisch drehbarer Oberwange präsentierte der Maschinenhersteller Schröder aus Wessobrunn.

Schröder

Unter dem Motto: „Wenn ich groß bin, werde ich eine Abkantbank“, fand das jüngste und kleinste Produkt aus dem Hause Schröder besondere Beachtung. Die neue Schröder Bauabkant BAM „Multifunktion“ mit drehbarer Oberwange erlaubt je nach Baulänge Gegenkantungen für Profile bis zu 2 m im „Handumdrehen“. Die grafisch gesteuerte Schwenkbiegemaschine Multi Power Bend MPB mit motorisch drehbarer Oberwange wurde ebenso vorgeführt. Außerdem konnte sich der Messebesucher zum Thema Rundbiegemaschinen, Sickenmaschinen und Tafelscheren informieren.

Prinzing

Kreisscheren mit der Option zur Herstellung eines Außen- und Innenbordes stellte das Traditionsunternehmen Prinzing Maschinenbau vor. Die Maschinen der Baureihen KS 8–10 und KSE 8–12 sind optional mit einer Bördelvorrichtung lieferbar, die es ermöglicht, auch innerhalb ausgeschnittener Kreisringe eine Bördelung herzustellen.

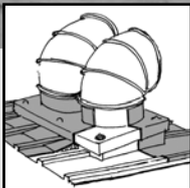


Wer sich das XXL-Center von Axel Berg der Firma RAS vorführen ließ, bekam nicht selten funkelnde Augen. Eine ausführliche Beschreibung dieser Langabkantmaschine ist in BAUMETALL 2/2007 ab Seite 31 zu finden.



Karl-Heinz Dürr vom Traditionsunternehmen Prinzing Maschinenbau erklärt die Bördelvorrichtung an einer Kreisschere der Baureihe KS 8–10 und KSE 8–12.

„Flüssig“ abdichten: KEMPEROL®



- Lösemittelfrei und geruchsneutral*
- Für alle Abdichtungsaufgaben innen und außen
- Langzeitsicher bis ins Detail
- Dauerelastisch
- Jahrzehntelange Praxiserfahrung
- Weltweite Referenzen

*KEMPEROL® 2K-PUR

Wir haben die Lösung:
Tel. 0561 8295-0
Fax 0561 8295-10
www.kemperol.de



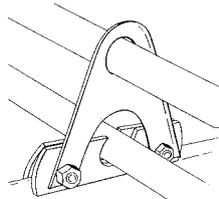
KEMPER SYSTEM

A KEMCO Company

KEMPER SYSTEM
GmbH & Co. KG
Holländische Str. 32-36
D-34246 Vellmar

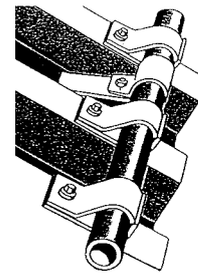
IHR PARTNER RUND UM'S DACH

Kling DACH



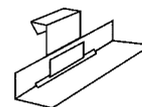
Schneefangsysteme:

- Metallfalzdächer
- Trapez- und Leistendächer



Befestigungssysteme:

Komplettes Haftprogramm für
 Metallfalzdächer nach Fachregeln



Kling
DACH

Kling Spenglerei GmbH · Im Steinach 44 · 87561 Oberstdorf
 Telefon: 08322-4531 · Telefax: 08322-7586

Mit Butyl-Selbstklebestreifen



Black magic innovation

Klöber Permo sec® SK
 abstandsichere Vordeck-
 bahn für Metaldächer

Permo sec® SK ist die High-Tech-Lösung für alle Stehfalzdächer mit einzigartigen Werten von höchster Qualität. Der 5-lagige Aufbau ist diffusionsoffen ($\leq 0,02$ m) und ist für hinterlüftete und nicht hinterlüftete Dächer geeignet. Das elastische PP-Gewirk hält immer sicheren Abstand und garantiert Luftzirkulation zwischen Permo® und Schar, gegen Kondensatschäden. Die Rollenbreite von 1,5 m spart bis zu 30% Verlegezeit und ist bereits ab 3° Dachneigung einsetzbar. Mit Abstand die beste Lösung.



Klöber GmbH & Co. KG
 Scharpenberger Str. 72-90
 D-58256 Ennepetal
 Tel. 023 33/98 77-0
 Fax 023 33/98 77-199
 Techn. Hotline
 023 33/98 77-164
 www.kloeber.biz
 info@kloeber.biz

KLÖBER
 Professionelles
 Dachzubehör



◀ Mit ganzem Herzen dabei: Arnold Heiland von M.A.S.C. aus Senden im Gespräch mit wissbegierigen Fachleuten.



Ein „starkes Stück“ aus der Familie der Rau Blechbiegegeräte hält Klaus Schoger in Händen — ein komplett aus Edelstahl gefertigter Falzschleifer.



Karl-Heinz Schölkopf (l.) von SM-Systeme informiert die Nachwuchsklempner Simon Zalfen und Andreas Zaiser über Edelstahlfalze.

Werkzeuge und Zubehör M.A.S.C.

Eine sehr große Produktpalette von Hilfsmitteln und Spezialwerkzeugen für den Klempner präsentierte die Firma M.A.S.C. aus Senden, was der gut besuchte Messestand eindrucksvoll signalisierte. Ob Klempnerhandschuhe oder Schweiß-Cripzange, Rohrabschneider oder Rollformer – es gab für jeden Besucher etwas zu entdecken. Neu bei M.A.S.C. ist unter anderem auch der universell einsetzbare HT-Kunststoffübergang (HTÜ). Dieses Übergangsstück ermöglicht den problemlosen Anschluss von Rohren aller Art an verschiedenste Grundleitungen.

Rau

Aus keiner Klempner-Werkzeugkiste wegzudenken sind die gelb/blau lackierten Kant- und Ausklinkwerkzeuge der Rau GmbH aus Meitingen. Diese so genannten Blechbiegegeräte haben nun Familienzuwachs in Form von komplett aus Edelstahl gefertigten Werkzeugen bekommen. Die VA-Modelle zeichnen sich einerseits durch hohe Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit aus und sind andererseits optimal für die Verarbeitung von Edelstahl geeignet, da Fremdstoffbildung auf der zu bearbeitenden Werkstoffoberfläche ausgeschlossen werden kann. Aber auch längst bewährte Geräte wie der Traufschleifer wurden in der Vergangenheit immer weiterentwickelt, was sich beispielsweise durch die Verbesserung der Werkzeugergonomie zeigt.

SM-Systeme

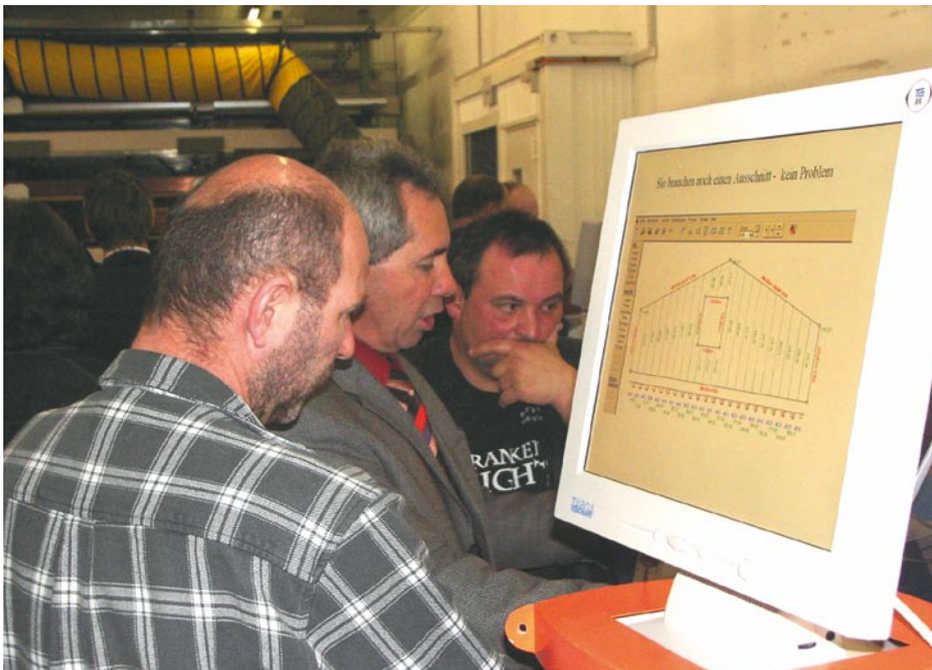
Qualitativ hochwertiges Metaldach-Zubehör bietet der in Ludwigsburg ansässige Hersteller, SM-Systeme, an. Neben Flachdachentwässerungsrinnen oder Schneefangsystemen ist das vielseitige Haftsoriment der schwäbischen Systementwickler bestens bekannt. Das umfangreiche Sortiment beinhaltet auch Sonderlösungen und Spezialgrößen. Stellvertretend sind die 32 mm hohen Maschinenfalzhafte genannt, welche für den Einsatz auf Wirrfasertrennlagen entwickelt wurden. Auch wenn es um die Verbesserung von Arbeitsabläufen geht, sind die SM-Artikel mehr als hilfreich. So können beispielsweise durch vormontierte Schrauben im Haftsockel oder in Schneefangklappen Montagezeiten erheblich verkürzt werden.



Aber auch längst Bewährtes war auf den Mes-
seständen präsent. Beispielsweise die „klein-
sten Abkantbänke der Welt“ der Wuko Bender
Familie. Diese Handrollformer profilieren die
gängigsten Baumetalle, ohne Beschädigungen
an den Metalloberflächen zu verursachen.



Carsten Wirthgen (r.) demonstrierte Hoch-
leistungs-Aufschweißbrenner und Lötger-
äte sowie umfangreiches Perkeo-Zubehör.
Die Perkeo Lötgeräte mit Piezzozündung
überzeugten dabei ebenso wie das Schnell-
kupplungssystem zum Nachfüllen von Pro-
pan-Kleinflaschen.



„Sie brauchen nur noch einen Ausschnitt –
kein Problem“. Mit dieser Thematik bei der
Schareinteilung beschäftigt sich unter an-
derem Softwarehersteller Karl Wendlinger (M.)
vom gleichnamigen Klempnerfachbetrieb aus
Gundelfingen.



fazit

Nach so vielen Messeindrücken wussten die Besucher eine Pause im Kaufmann-Festzelt besonders zu schätzen. Neben zünftiger Musik gab es auch Zünftiges für das leibliche Wohl. Zu Recht werden die Besucher die Messe in guter Erinnerung behalten und in zwei Jahren zur nächsten Kaufmann-Hausmesse nach Neu-Ulm reisen. ■

Am BAUMETALL-Stand informierten sich interessierte BAUMETALL-Leser oder solche, die es werden möchten, bei Werner Ostertag (l.).

Neben zünftiger Musik gab es im Kaufmann-Festzelt auch Zünftiges für das leibliche Wohl.



Extrem wandlungsfähig ...

Profiliermaschine Quadro

Die clevere, vielseitige Profilieranlage. Durch schwenkbare Kassetten mit 10 Rollenstationen werden kürzeste Umrüstzeiten erreicht. Ausgestattet mit einer Spezialsteuerung und einer elektrisch angetriebenen Querteilrollenscheibe arbeitet die Quadro vorgewählte Längen und Stückzahlen vollautomatisch ab.

- Sehr kurze Umrüstzeiten durch Schwenken oder Austauschen der Wechselkassetten.



Profiliermaschine
Quadro

Schlebach Maschinen GmbH
Maschinen für Stehfalztechnik
Schlosswiese 1
D-57520 Friedewald

Tel.: +49 (0) 27 43 / 92 07-0
Fax: +49 (0) 27 43 / 43 02
Internet: www.schlebach.de
e-mail: info@schlebach.de



Schlebach
...innovation for roof and wall.



Treibarbeiten in Kupfer-
und Zinkblechen



LORENZ SPORER
seit 1882
Metallornamente



Nachbildungen nach
alten Vorlagen

Lorenz Sporer GmbH · Rothmundstraße 6 · D-80337 München · Tel.: (0 89) 5 44 11 70 · Fax: (0 89) 54 41 17 17
Internet: www.lorenzsporer.de · E-Mail: lsporer@t-online.de