

# BLECH ROHRE PROFILE

BRP

## ★★★ DREISTERN

Flexibel wie eine Abkantpresse,  
jedoch 20mal schneller



\*5232#WR7023231#0311\*  
Herr Jürgen Fürst  
Suxes GmbH Werbeagentur &  
Unternehmensberatung  
Stuttgarter Straße 14  
70736 Fellbach

Meisenbach GmbH • Franz-Ludwig-Str. 7a • 96047 Bamberg  
Postvertriebsstück • Deutsche Post AG • Entgelt bezahlt

97

### FOKUSTHEMA

Gut ist nicht genug – Wie mit moderner Profiliertechnik eine flexible Fertigung für ungewöhnliche Forderungen aufgebaut werden kann.

### AUTOMATISIERUNG SCHWEISSEN

Mensch und Roboter kooperieren – Wie im Rorarob-Projekt intelligente Roboter-Assistenzsysteme Schweißer direkt unterstützen.

Zeit gespart im Stahlbau – Wie ein Stahlbauer Zeit spart, indem er ein Schweißverfahren einsetzt, das ohne Gegenlagen auskommt.

## Personen

### Bernhard Kapp wird 90

Am 19. März 2011 feiert Senator E.h. Dr.-Ing. E.h. Bernhard Kapp seinen 90. Geburtstag. Der Ausnahmeunternehmer und Begründer der Kapp-Gruppe stand 29 Jahre an der Spitze des VDW, war Präsident des VDMA, repräsentierte als Präsident den europäischen Dachverband der Werkzeugmaschinenindustrie CECIMO und war Vizepräsident des BDI.

>> [www.vdw.de](http://www.vdw.de)

### proALPHA Consulting AG mit neuem Vorstand

Zum 1. Januar 2011 wurde Matthias Kläsener (44) in den Vorstand der proALPHA Consulting AG berufen, um dort das Resort Technik zu verantworten.

>> [www.proALPHA.de](http://www.proALPHA.de)

### Neue Geschäftsführung bei Rampf

Zum 1. Januar 2011 hat Matthias Rampf die Geschäftsführung der Rampf Ecosystems GmbH & Co. KG, Pirmasens, übernommen. Er tritt die Nachfolge seines Vaters Rudolf Rampf an.

>> [www.rampf-ecosystems.de](http://www.rampf-ecosystems.de)

### Neuer Vertriebsleiter bei Sedotec

Steffen Vree ist neuer Vertriebsleiter bei Sedotec in Ladenburg. Der 39-jährige Wirtschaftsingenieur ist seit 1. November 2010 verantwortlich für den Gesamtvertrieb des Unternehmens einschließlich des Eigenprodukts Vamocon.

>> [www.sedotec.de](http://www.sedotec.de)

### Neuer Leiter des Fraunhofer IPM

Seit 1. Januar 2011 leitet Prof. Dr. Karsten Buse (44) das Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM in Freiburg. Damit verbunden ist eine Professur für Optische Systeme am Institut für Mikrosystemtechnik der Universität Freiburg.

>> [www.ipm.fraunhofer.de](http://www.ipm.fraunhofer.de)

## Internationale Stahlsorten im Vergleich



Ein deutsch-englischer Leitfaden für die Produktrecherche ist der zweisprachig konzipierte Band „Internationaler Stahlvergleich“. Er stellt einen umfassenden tabellenbasierten Vergleich von internationalen Stahlsorten der wichtigsten global agierenden Industrieregionen bereit. Die Angabe chemischer Kennwerte erleichtert das Auffinden adäquater ausländischer Produkte. Behandelt werden unter anderem Stahlsortenvergleich mit chemischer Analyse; Werkstoffkurznamen alphanumerisch mit Index-Nummer (EU/DE Werkstoff-Nr.) und ein Verzeichnis zittierter Werkstoff-Normen (ISO-, EN- und DIN-Normen, Nationale Normen aus China, Indien, Japan, Russland und den USA). Der länderübergreifende spezifische Stahlsortenvergleich wendet sich an Lieferanten und Einkäufer von Stahlprodukten.

Peter Marks, Walter Tirlir, *Internationaler Stahlvergleich, International Comparison of Steels, Deutsch – Englisch, Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH: Berlin, Wien, Zürich, 1. Auflage 2010, 784 S., A4 Gebunden, ISBN 978-3-410-20077-2, 128,00 EUR*

## Online-Forum zur technischen Sauberkeit



Die technische Sauberkeit von Bauteilen und Systemen gewinnt an Bedeutung. Themen wie Sauberkeitsanalyse, Montagesauberkeit und Partikelmonitoring werden zur Herausforderung. Den vielfältigen Fragen rund um das Thema nimmt sich CleanControlling in einem offenen Online-Forum an. Für die Beantwortung der Fragen konnten auch Experten aus Industrie und Forschung gewonnen werden. Hintergrund des Forums ist es, angesichts der Vielfalt von Informationen zum

Thema eine Anlaufstelle zu schaffen, die Hilfestellung bei detaillierten Fragen bietet.

>> [www.forum.cleancontrolling.de](http://www.forum.cleancontrolling.de)

## Automatisierung für die Prozessindustrie



Was interessiert Betreiber von verfahrenstechnischen Anlagen in Zeiten der Krise am meisten? Wie können Krisen als Chance genutzt werden? Antworten gibt dieses Kompendium, in dem die wichtigsten Aufsätze des Namur, Verband der Anwender von Automatisierungstechnik der Prozessindustrie, aus seiner Fachzeitschrift atp (Automatisierungstechnische Praxis) der letzten Jahre zusammengestellt sind. Das Kompendium bietet einen Blick für neue Märkte, Überblick über den Stand der Technik und wichtige Anregungen zu den Themen Anlagensicherheit,

Feldbusse, Asset Management, Geräteintegration, Instandhaltung oder Umbau bestehender Produktionsanlagen.

*Automatisierung für die Prozessindustrie, Namur-Kompendium 2010; Herausgegeben von der Namur, 1. Auflage 2010, 254 Seiten, Broschur, ISBN: 978-3-8356-3157-1, 159,90 EUR*

## Neuer Katalog der Seil- und Hebeteknik

Die Unternehmensgruppe Carl Stahl hat den Katalog „Carl Stahl Direct“ mit Produkten rund um die Seil- und Hebeteknik in einer Auflage von 60 000 Stück neu aufgelegt. Auf 520 Seiten bietet der Fachkatalog rund 10 000 Artikel aus den Bereichen Seil-, Hebe-, Sicherheits- und Zurrtechnik. Darunter sind Neuheiten wie ein automatischer Lasthaken. Ein Großteil der Artikel ist innerhalb von 48 Stunden ab Lager lieferbar. Ergänzt wird der Produktteil mit einem großen Angebot an Serviceleistungen. Dieses umfasst mobilen Prüf- und Reparaturservice, Fachseminare sowie einen Mietpark für bestimmte Produkte. Ein Teil des Programms ist im Online-Shop erhältlich.

>> [www.carlstahl.de](http://www.carlstahl.de)