September

## BLECH-ROHRE ROHRE PROFILE eine Marke der umformtechnik.net

**GEWINDEN** 

Automatisiert in Stanzwerkzeugen

**AUTOMATISIEREN** 

**Hochlastig mit Cobots** 

SCHWEISSEN UND SCHNEIDEN

SPECIAL

Leistungsstark im Stahlbau



Flexibel und wirtschaftlich. Mit TRUMPF.









TRUMPF



### AUTOMATISIERTE LAGERTECHNIK FÜR BLECHE, ROHRE UND FFFF ANDERE LANGGUTMATERIALIEN -

Einzelturmlösungen mit wenigen Lagerplätzen bis hin zu Großlagersystemen mit mehreren 100 Lagerplätzen



Besuchen Sie uns auf der Euroblech in Hannover. 25. – 28. Oktober, Halle 11, Stand B73





### Zwei Dekaden immerhin

Resilienz ist eines der neueren Modeworte. Dabei bedeutet es nichts anderes als Anpassungsfähigkeit. Auch dass sie wichtig für Unternehmen ist, ist alles andere als neu. Mittel, die Resilienz zu fördern, gibt ihnen nun ausgerechnet die Digitalisierung an die Hand. Dabei fordert sie gerade vom Mittelstand oft immense Anstrengungen. Bei der Einführung eines ERP-Systems etwa, welche nicht gerade ein Kinderspiel ist. Andererseits kann ein solches System unternehmerische Entscheidungen im Alltag maß-



geblich unterstützen und vor allem auch validieren. So können sich die Mühen der Einführung schlussendlich lohnen, wird doch der Anwender in die Lage versetzt, die Effizienz seiner arbeitstäglichen Prozesse merklich zu erhöhen und Einsparungen zu generieren. Natürlich muss die Entscheidung für ein IT-System sorgfältig abgewogen werden. Und "es muss klar sein, dass die grundlegende Entscheidung für eine Unternehmenssoftware einen massiven Einfluss auf den geschäftlichen Erfolg der nächsten zehn bis zwanzig Jahre haben wird", verweist Christian Biebl, Geschäftsführer des ERP-Anbieters Planat, auf die Tragweite eines solchen Schrittes.



### Effizienz schafft Resilienz



Mit Softwaretools wie einem ERP-System können Unternehmen die Datenbasis für unternehmerisches Handeln bei tagesaktuellen und langfristigen Entscheidungen herausschälen. In einem wirtschaftlichen Umfeld, das immer volatiler wird, sind Echtzeitinformationen aus Forschung und Entwicklung, Materialwirtschaft, Produktion, Vertrieb, Personalwirtschaft und Rechnungswesen dafür die Essenz. Aus einer übergreifenden Datenbank verfügbar, kann der Informationsbestand für zu forcierende Maßnahmen aufbereitet werden und das Unternehmen mit Bezug auf eine sich verändernde Marktsituation agieren. Gegenwärtig verdeutlichen durch die Decke schießende Rohstoff- und Energiepreise gebetsmühlenhaft das Gewicht von Anpassungsfähigkeit. Insofern stellt die Effizienz datenbezogener Entscheidungen eine Resilienz in Aussicht, die für die Beantwortung tagesaktueller Fragen für Unternehmen einfach nur wertvoller wird.

Michael Hobohm

Team BLECH+ROHRE+PROFILE blechrohreprofile@meisenbach.de www.umformtechnik.net/blech/linkedin.com/showcase/blech-rohre-profile/

ROLAND ELECTRONIC GmbH
Otto-Maurer-Strasse 17
75210 Keltern - Germany
info@roland-electronic.com
www.roland-electronic.com





# Schweißen via Datenmanagement Lange Fahrwerksrahmen fügen

### umformtechnik.net/blech

Titel	th	em	la

Automatisierung beim Laserrohrschneiden

### 18

20

24

25

### Rohrlaser

### Aufbruch in die digitale Produktionswelt

Röwer & Rüb liefert hochwertige Pferdeboxen, Stalleinrichtungen und Führanlagen in die ganze Welt. Das Qualitätsversprechen basiert auf über 150 Jahre perfektionierter Handwerkskunst und Liebe zum Detail. Ein wichtiger Schritt bei der Digitalisierung der Produktion war ein Rohrlaser der BLM Group.

### Rohrbearbeitungsmaschine

### Hohe Produktivität für große Durchmesser

Die Nass-Rohrbearbeitungsmaschine "MLW200 3Z" ist eine Neuentwicklung von NS Máquinas für die automatisierte Oberflächenbearbeitung von langen Rohren mit großen Durchmessern. Verarbeiten kann die Maschine Rohre im Durchmesserbereich von 20 bis 205 mm.

### Schwenkbiegemaschine

### Digitalisierung im Handwerk

Dass Digitalisierung und Industrie 4.0 nicht nur für Großunternehmen interessant sind, zeigt die österreichische Spenglerei Hermann Dagn mit ihrer Vorfertigung: Indem vernetzte Technologien eingesetzt werden, profitieren Kunden wie auch die Spenglerei. Im Zentrum steht dabei eine Schröder-Schwenkbiegemaschine.

### Gewindeformeinheiten

### Automatisiert in Stanzwerkzeugen gewinden

Das Formen von Gewinden in Stanzwerkzeugen kann Handling- und Fertigungsstufen einsparen sowie die Zuverlässigkeit und Qualität der Stanzprodukte erhöhen. Steinel präsentiert dafür mit der "S-Former E"-Produktlinie eine Automatisierungslösung mit Einsparpotenzial.

### Automatisierungstechnik

Visionsgesteuerte, industrielle Robotikund Automatisierungslösungen für höchste Ansprüche

27

### Handhabungstechnik

In der Schwebe 28



### Schweißen und Schneiden

Vielseitige Technologiekombination	32
Baudienstleister weitet Stahlbauaktivitäten aus	34
Kleine Losgrößen effizient schweißen	37
Handschweißarbeitsplätze teilautomatisieren	39
Schweißdatenmanagement im Offroaderbau	41



**Bohren on the fly**Hohe Bohrraten umsetzen

### Handhabungstechnik Cobot mit hoher Traglast 29 Aus der Forschung Wie bohrt man eine Million Löcher? 44 Der Laser ist das Werkzeug der Wahl, wenn es darum geht, eine Vielzahl gleichartiger Löcher nebeneinander zu bohren. Aber welches Lasersystem ist am schnellsten? Und mit welchem Verfahren? Am Fraunhofer-Institut für Lasertechnik werden seit Jahrzehnten Bohrtechnologien entwickelt und erprobt. Einfacher, schneller, mit höherer Qualität 46 Rubriken Editorial 3 6 Blickfang 8 Aus der Branche | Wirtschaft Aus der Branche | Termine 14 Aus der Branche | Veranstaltungen 14 Aus der Branche | Verbände 16 Fachartikel 18 Vernetzt 30 Schwerpunkt 31 Aus der Forschung 44 Produkte | Für die Fertigung 47 Wer/Wo/Was | Register 49 Vorschau 50 Impressum 50

### BLECH<sub>+</sub> ROHRE PROFILE

### IHR WISSENSVORSPRUNG:

Newsletter
immer und überall
informiert!



Praxisrelevante Informationen bequem per E-Mail

IHRE VORTEILE:



Kostenlose Anmeldung



Branchennews direkt in Ihr Postfach

