



## Effizient Rohrbiegen

Rohre in einem Arbeitsgang nach links und rechts biegen, spart viel Zeit und Geld. Dabei setzt Ibox auf das Know-how von BLM. | 08

### Unsichtbare Gefahr

Das muss beim Einsatz von Schweißgeräten beachtet werden | 20

### Kostspielige Fehler

Netzwerksicherheit: Diese acht Hauptrisiken bestehen für Blechfertiger | 42

### Umformen und Biegen

Sonderteil zeigt Lösungen für Dick- und Dünnblechbearbeitung | 51

# Neue Vertriebs- und Service-Zentrale

Im Rahmen einer Feierstunde weihte die BLM Group Deutschland GmbH offiziell ihre neue Vertriebs- und Servicezentrale in Unna ein.

Mit ihrer Vertriebs- und Servicezentrale in Unna hat sich die BLM Group für die Zukunft neu aufgestellt. Inhaberin Dr. Emanuela Colombo unterstrich mit ihrer Anwesenheit die Bedeutung der deutschen Niederlassung für die italienische Unternehmensgruppe. Die vor 35 Jahren auf der Alfred-Nobel-Straße im Industriepark Unna eröffnete Vertriebs- und Servicezentrale war seinerzeit die erste Auslandsniederlassung der BLM Group.

Über modernste Büros für das Team der Verwaltung hinaus verfügt das Unternehmen in seiner neuen Zentrale jetzt über zwei attraktive, mit neuester IT ausgestattete und vollklimatisierte Schulungsräume. Hier finden in erster Linie Schulun-

gen zur BLMelements Software-Suite der BLM Group statt – unter anderem zu den CAD/CAM-Software-Lösungen VGP3Next, Artube und Argo für die Programmierung und Simulation der Produktion mit den Biegemaschinen, Rohrlasern und 3D-Laserschneidesystemen der Unternehmensgruppe.

### Maschinendemos im Rohrbiegen

Neu ist auch ein Show-Room in Unna. In ihm ist aktuell eine mit neuester Technik ausgestattete Rohrbiegemaschine E-Turn40 für das Rechts- und Linksbiegen im Prozess installiert. Bei Maschinen-Demos werden – soweit möglich – Teile gebogen, die in der Nähe angesiedelte Kunden benötigen. So



Einweihung der neuen Vertriebs- und Servicezentrale in Unna

Foto: BLM Group

entsteht bei den Demos im Normalfall kein Abfall. Gleichzeitig können Kunden auf die in der Zentrale der BLM Group Deutschland installierte Rohrbiegemaschine zugreifen, sollten sie ein Back-up benötigen oder Produktionsspitzen abfangen müssen. (ASL) ■

### H.P. KAYSSER

## Doppelspitze

Kai Klenk ist neuer Technischer Geschäftsführer bei der H.P. Kaysser GmbH + Co. KG. Gemeinsam mit Achim Hinterkopf, der CEO und Sprecher der Geschäftsleitung wird, führt der 39-jährige Technische Betriebswirt



Foto: H.P. Kaysser

Die neue Doppelspitze bei H.P. Kaysser: Achim Hinterkopf (L) und Kai Klenk

seit 1. Juli die Geschäfte beim mittelständischen Familienunternehmen. Der bisherige Geschäftsführer und Hauptgesellschafter Thomas Kaysser wechselt nach 45 Jahren aus der operativen Ebene in den zukünftigen Beirat. Mit dieser Nachfolgeregelung sichert der Systemlieferant in der Metallbearbeitung den Fortbestand und sieht sich für die Herausforderungen der Zukunft gestärkt. Prokuristen bleiben weiterhin Lothar Weber (COO) als Produktionsleiter und Frank Niedermaier (CSO) als Vertriebsleiter. Man will das Unternehmen weiterhin diversifiziert und branchenunabhängig aufstellen. (ASL)

### PRIMA POWER

## Erweiterung

Prima Power gibt die Einweihung der Erweiterung seines Werks in Colonia Veneta bekannt – einem Kompetenzzentrum für Blechbiegetechnologie. Mit 2.500 m<sup>2</sup> zusätzlicher Fläche wurde die Produktionskapazität um 50 % erhöht und unterstützt damit das starke Wachstum im Bereich der Blechbiegetechnologie. Im Einklang mit dem Nachhaltigkeitsengagement von Prima Power ist das neue Gebäude mit einer 150-kW-Photovoltaikanlage ausgestattet. Ergänzend wurde ein neues 1.000 m<sup>2</sup> großes Servicegebäude errichtet,



Foto: Prima Power

Prima Power erweitert sein Werk in Colonia Veneta um 2.500 m<sup>2</sup>.

das Schulungsräume, zusätzliche Büros, eine moderne Kantine und neue Umkleieräume beherbergt. Das Werk in Colonia Veneta fertigt das vollständige Portfolio der Biegetechnologielösungen von Prima Power und deckt dabei sämtliche Automatisierungs- und Integrationsstufen ab. (ASL)