



## BIEGEMASCHINEN

### Erst Simulieren, dann Biegen



Foto: Siepenkort

Vor dem Kauf steht die Beratung, insbesondere bei größeren Investitionen. Mario Traub informierte seine Kunden auf der Messe, welcher Maschinentyp und welche Steuerung für den Fachbetrieb am besten passt.

Bereits seit 1955 konzentriert sich das mittelständische Unternehmen Sperr & Lechner – Maschinenbau – in Öhringen-Ohrnberg auf die Herstellung und den Vertrieb hochwertiger Maschinen und brachte 1978 die erste Langabkantmaschine zur Herstellung von Metallprofilen auf den Markt. Unter der Marke Biegemaster wurden die Maschinen schnell bekannt, denn Präzision, Zuverlässigkeit und einfache Bedienung bei einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis waren schlagende Argumente. Smart und anwenderfreundlich geht es heute mit den modernen Steuerungen für die verschiedenen Biegemaschinen zu. So zeig-

ten Bettina Wirth und Mario Traub in Köln die Funktionsweise ihrer Maschinensteuerung. Die auf Windows basierende und netzwerkfähige BMS Touch-Steuerung ermöglicht die Arbeitsvorbereitung ganz bequem auf dem PC. Hiermit können die Profile durch einfaches Antippen aus einem Katalog gewählt werden. Mit dem Simulationsprogramm wird der komplette Biegeablauf des vorgesehenen Profils verfolgt und auf Machbarkeit überprüft. Alle Änderungen der Biegewinkel und Seitenlängen werden grafisch dargestellt.

Weitere Informationen:  
[www.biegemaster.de](http://www.biegemaster.de)



Foto: Sperr und Lechner

Die netzwerkfähige BMS Touch-Steuerung ermöglicht die Arbeitsvorbereitung auf dem PC.