

Präzision in höchster Geschwindigkeit

Bei Multivac, einem führenden Hersteller von Verpackungslösungen, gilt der Einsatz jedes einzelnen Mitarbeiters dem Ziel, stets ein Höchstmaß an Leistung und Qualität zu garantieren. Am Produktionsstandort in Lechaschau gilt dies im Besonderen für die Verschweißung von Blechbaugruppen, die dort auf einer Roboter-Portalanlage von Clogs nicht nur mit höchster Präzision sondern auch mit beachtlicher Geschwindigkeit gefertigt werden.



52

Nachgefragt



63. Generalsversammlung des IIW in Istanbul
DI(FH) Gerald Idinger
Schweißtechnische Zentralanstalt
Delegierter in: IAB/A, Commission V und XIV.



Dr. Herbert Stauer
Fronius International GmbH
Delegierter in:
Commission IV, XII, SG 2-12. **10**



Schutzgase beim Schweißen mit Festkörperlasern immer wichtiger
Gastkommentar
DI Georg Hopp, Bereich Schweißen und Schneiden, Westfalen AG. **19**

SCHWEISSROBOTERSYSTEME **igm**

WELTWEIT

igm bietet komplexe kundenspezifische Lösungen für automatisierte Schweiß- und Schneidprozesse. Die Vielfalt der Produkte für individuelle Anwendungen ist weltweit einzigartig auf dem Gebiet der Roboterschweißtechnologie.

Besuchen Sie uns



Halle B2
Stand 209

igm Robotersysteme AG
Industriezentrum NO-Süd
Strasse 2a, Halle B8
2335 Wiener Neudorf
Österreich
T: +43 (2236) 6706-0
F: +43 (2236) 61576
E: office@igm-group.com

www.igm.at

www.elmag.at

ELMAG®

Powered by Quality



ELMAG Entwicklungs- und Handels-GmbH · A-4910 Ried im Innkreis · Hannesgrub 28 ·
Tel: +43-7752-80881 · Fax: +43-7752-80880 · e-mail: office@elmag.at



NEUHEIT!!

NEU bei ELMAG: Synchronisierte CNC-Abkantpressen

- Höchste Genauigkeit - auch bei vielfacher Beanspruchung
- Synchronisierte Hydraulik-Zylinder und gesteuerte Proportional-Ventile
- Hydraulik-Komponenten von BOSCH-REXROTH oder HÖRBIGER
- **Bedienerfreundliche** CNC-Steuerung von DELEM oder CYBELEC, grafische Darstellung der zu biegenden Teile
- Einstellbare Betriebsgeschwindigkeit, **konische Biegungen** sind möglich!
- Erweiterung möglich bis zu 6 gesteuerten CNC-Hinteranschlägen
- WILA Bombierung manuell oder CNC gesteuert

Gleich anfragen! Hr. Thomas Kubinger · Produktmanager Metallbearbeitung
T: +43 7752 80881 17 · M: thomas.kubinger@elmag.at

Drucklufttechnologie · Schweißtechnologie · Metallbearbeitung · Strahlentechnik · Strahlwerkzeuge