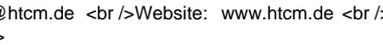




Innovationen made in Germany - Schröder Group auf der FABTECH in Chicago

Innovationen made in Germany - Schröder Group auf der FABTECH in Chicago
Wessobrunn, 31. Oktober 2013 - Gemeinsam mit seinem US-Vertriebspartner International Technologies Inc. stellt die Schröder Group auf der FABTECH aus (18.-21. November 2013, McCormick Place Chicago, Stand S2989). Beide Partner nutzen die größte US-Messe für die Metallverarbeitung, um mit der Schröder PowerBend Professional eine neu konstruierte Schwenkbiegemaschine für Anwendungen bis 4 mm Stahlblech in den amerikanischen Markt einzuführen. Für Bleche bis 5 mm haben die beiden Aussteller eine bewährte High-End-Lösung am Stand: die SPB Evolution UD. Technologischer Schwerpunkt am Messestand ist die innovative Up-and-Down-Technik, die in vielen Schröder-Maschinen als Standard oder Option verfügbar ist. Mit dieser Technik bieten Schröder-Maschinen die Möglichkeit, mit der Biegewange sowohl in der Aufwärts- als auch in der Abwärtsbewegung abzukanten. So kann bei Gegenkantungen auf ein kraft- und zeitraubendes Wenden der Bleche verzichtet werden, was diese Technik beim Arbeiten mit großen Blechen sehr beliebt und extrem effizient macht. Mit der SPB Evolution UD und der MPB UD werden in Chicago gleich zwei Maschinen präsentiert, bei denen diese Technik Standard ist. Messepremiere feiert in den USA die PowerBend Professional. Diese von der Schröder Maschinenbau GmbH komplett neu entwickelte Maschine verfügt dank der Konstruktion mit der Finite-Elemente-Methode und Computersimulationen über einen extrem steifen Maschinenkörper und ist als extrem robuste und wiederholgenaue Lösung für die flexible Serienfertigung positioniert. Die PowerBend Professional ist optional mit Up-and-Down-Technik verfügbar. Über Schröder Group
Die Schröder Group besteht aus der Hans Schröder Maschinenbau GmbH mit Sitz in Wessobrunn und der SCHRÖDER-FASTI Technologie GmbH mit Sitz in Wermelskirchen. 1949 gegründet, vereint die Schröder Maschinenbau GmbH Tradition und Moderne im Maschinenbau: Als qualitäts- und kundenorientiertes Familienunternehmen erfolgreich geführt, hat sich Schröder auf die Entwicklung moderner Maschinenkonzepte für das Biegen und Schneiden von Blechen spezialisiert. Durch die 2006 erfolgte Integration der Fasti-Werke und mit weltweiter Präsenz ist die Schröder Group heute einer der führenden Anbieter für Maschinen zum Schwenkbiegen, Schneiden, Sicken, Bördeln und Rundbiegen von Blechen aller Art. Die Vielfalt der Präzisionsmaschinen reicht von bewährten Lösungen für das Handwerk bis hin zu innovativen Hochleistungsmaschinen für die automatische industrielle Fertigung. Insgesamt beschäftigt die Schröder Group heute mehr als 240 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten im In- und Ausland. Weitere Informationen finden Sie unter www.schroedergroup.eu.
Schröder Group
Hans Schröder Maschinenbau GmbH
Janina Biró
Feuchten 2
82405 Wessobrunn-Forst
Deutschland
T: +49 8809 9220-68
E-Mail: jj@schroedergroup.eu
Website: www.schroedergroup.eu
Pressekontakt:
HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Deutschland
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: B.Basilio@htcm.de
Website: www.htcm.de


Pressekontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

Firmenkontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

Die Schröder Group besteht aus der Hans Schröder Maschinenbau GmbH mit Sitz in Wessobrunn und der Schröder Fasti Technologie GmbH mit Sitz in Wermelskirchen. 1949 gegründet, vereint die Hans Schröder Maschinenbau GmbH Tradition und Moderne im Maschinenbau: Als qualitäts- und kundenorientiertes Familienunternehmen erfolgreich geführt, hat sich Schröder auf die Entwicklung moderner Maschinenkonzepte für das Biegen und Schneiden von Blechen spezialisiert. Durch die 2006 erfolgte Integration der Fasti-Werke und mit weltweiter Präsenz ist die Schröder Group heute einer der führenden Anbieter für Maschinen zum Schwenkbiegen, Schneiden, Sicken, Bördeln und Rundbiegen von Blechen aller Art. Die Vielfalt der Präzisionsmaschinen reicht von bewährten Lösungen für das Handwerk bis hin zu innovativen Hochleistungsmaschinen für die automatische industrielle Fertigung. Insgesamt beschäftigt die Schröder Group heute mehr als 240 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten im In- und Ausland.