



Schwenkbiegemaschinen für gehobene Ansprüche - Schröder Group bedient über MetalForming US-Markt

Schwenkbiegemaschinen für gehobene Ansprüche - Schröder Group bedient über MetalForming US-Markt
MetalForming Inc., größter Lieferant für Blechbearbeitungsmaschinen in den USA, wird ab sofort Schwenkbiegemaschinen der Schröder Group vertreiben. Der US-Fachhändler hat sich auf die Fahnen geschrieben, die jeweils besten Hersteller einer Maschinenklasse für seinen Vertrieb auszuwählen. Daher zeigt die Vertriebsvereinbarung die besondere Wertschätzung für die Maschinen aus dem oberbayerischen Wessobrunn-Forst. "Was wir während unseres Besuchs bei Schröder gesehen haben, hat uns wirklich beeindruckt. Das ist deutscher Maschinenbau, wie wir ihn schätzen. Was Schröder im Bereich des Schwenkbiegens entwickelt hat, ist beispiellos", sagt Geoffrey L. Stone, Gründer und CEO von MetalForming, Inc. "Bis zu 8 mm starkes Stahlblech oberflächenschonend und extrem maßgenau mit einer Schwenkbiegemaschine bearbeiten zu können, eröffnet dieser Technologie neue Anwendungsbereiche. Die Up-and-Down-Biegewange ist eine Innovation, die die tägliche Arbeit mit großen Blechen extrem erleichtert: Kantungen und Gegenkantungen können in einem Durchgang vorgenommen werden, ohne das Blech wenden zu müssen." Mit den Schwenkbiegemaschinen wird MetalForming die von Schröder entwickelten Maschinensteuerungen mit grafischer Benutzeroberfläche und anwenderfreundlicher Touchscreen-Bedienung vertreiben: POS 2000 Professional und POS 3000 sind blechspezifische CNC-Lösungen zur Programmierung und Simulation von Fertigungssequenzen. Die Steuerungssoftware kann zudem in teil- und vollautomatisierten Biegezentren eingesetzt werden.
Über Schröder Group
Die Schröder Group besteht aus der Hans Schröder Maschinenbau GmbH mit Sitz in Wessobrunn-Forst 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 Hans Schröder Maschinenbau 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
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: <http://www.htcm.de>

Pressekontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

B.Basilio@htcm.de

Firmenkontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

B.Basilio@htcm.de

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.