



## Schröder Group auf der Messe MSV in Brünn - Maschinen für Industrie und Handwerk

Schröder Group auf der Messe MSV in Brünn - Maschinen für Industrie und Handwerk  
Wessobrunn, 19. September 2013 - Die Schröder Group präsentiert sich mit einem breiten Spektrum an Blechbearbeitungsmaschinen auf der internationalen Maschinenbaumesse MSV im tschechischen Brno (Brünn). Vom 7. bis zum 11. Oktober 2013 werden am Stand 21 in Halle B Maschinen der Marken Hans Schröder Maschinenbau und SCHRÖDER-FASTI dem Fachpublikum gezeigt. Darüber hinaus informiert die Schröder Group über ihre Angebote des Sondermaschinenbaus und der industriellen Automation im Bereich des Schwenkbiegens.  
Stellvertretend für die Schwenkbiegemaschinen der Hans Schröder Maschinenbau GmbH wird die MPB UD 2 500 x 2,5 gezeigt, die durch ihre Up-and-Down-Biegewange Gegenkantungen in einem Arbeitsschritt vornehmen kann. Weiterhin zu sehen ist die Motortafelschere MHSU 2 500 x 2,0 mit funktionalen Details wie von vorne verstellbarem Handanschlag, pneumatischer Blechhochhaltevorrichtung, Stapleinrichtung und LED-Schnittkantenbeleuchtung. Die Segmentabkantmaschine ASK 1 000 x 1,5 steht für die Produktgruppe der Handwerksmaschinen. Die Schwesterfirma SCHRÖDER-FASTI zeigt die Rundbiegemaschine 134-15/2 mit CR80 Steuerung sowie die Sicken- und Bördelmaschine 416-63/1.  
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, vereinigt 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.  
Weitere Informationen finden Sie unter [www.schroedergroup.eu](http://www.schroedergroup.eu).  
Schröder Group  
Hans Schröder Maschinenbau GmbH  
Martina Otto  
Feuchten 2  
82405 Wessobrunn-Forst  
Deutschland  
T: +49 8809 9220-331  
E-Mail: [ot@schroedergroup.eu](mailto:ot@schroedergroup.eu)  
Website: [www.schroedergroup.eu](http://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](mailto:B.Basilio@htcm.de)  
Website: [www.htcm.de](http://www.htcm.de)  


### Pressekontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

[B.Basilio@htcm.de](mailto:B.Basilio@htcm.de)

### Firmenkontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

[B.Basilio@htcm.de](mailto: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, vereinigt 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.