




## Für Blechdachspezialisten: Schröder Group bei der Austrodach Hausmesse

Für Blechdachspezialisten: Schröder Group bei der Austrodach Hausmesse  
Die AustroDach Handels GmbH präsentiert auf ihrer Hausmesse sechs Maschinen der Hans Schröder Maschinenbau GmbH. Auf der am 16. Oktober 2015 in Maria Lanzendorf südlich von Wien veranstalteten Messe Austrodach werden folgende Maschinen gezeigt: die Abkantbänke AK 3000x1,0, ASK 1000x1,5 und BAM 2000x0,75 sowie die Exzenter-Tafelschere HS 3000x1,0. Mit der Schwenkbiegemaschine MAK V 3200x1,5 und der Schere MHSU 3200x1,5 sind auch zwei motorische Maschinen dabei. Der oberbayerische Maschinenbauer und sein niederösterreichischer Vertriebspartner haben mit den diesjährigen Ausstellungsstücken vor allem an Spengler gedacht, die größere Schare zu verarbeiten haben. Bis auf die für maximale Mobilität ausgelegte Baustellenmaschine BAM und die Segmentabkantbank ASK haben alle gezeigten Maschinen eine Arbeitslänge von 3000 mm. Eine durchdachte Mechanik sorgt dafür, dass das Schneiden, Abkanten und Falzen trotzdem schnell und mühelos von der Hand geht. Die AK kann für noch mehr Bedienkomfort mit Schnellhubgetriebe für die Oberwange und pneumatischer Biegehilfe ausgestattet werden. Wer große Dachflächen zu decken hat, kann durch die Zahl der vorzubereitenden Schare an die Grenze dessen kommen, was sich manuell bewältigen lässt. Wer deshalb in die Serienproduktion gehen muss, ist mit der MAK V gut beraten. Die kompakte motorische Schwenkbiegemaschine ist sehr komfortabel zu bedienen und die leicht verständliche nano Touch-Steuerung setzt keinerlei CNC-Kenntnisse voraus.  
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, vereinigt 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](http://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](mailto:jj@schroedergroup.eu)  
Website: [www.schroedergroup.eu](http://www.schroedergroup.eu) 

### 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, vereinigt 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.