



## **Internationale Märkte für Schröder Group: Auftritt auf australischer Fachmesse Austech - Schwenkbiegemaschinen von Oberbayern nach Down Under**

Internationale Märkte für Schröder Group: Auftritt auf australischer Fachmesse Austech - Schwenkbiegemaschinen von Oberbayern nach Down Under  
CMTS Sheetmetal Machines, führender australischer Fachhändler für Blechbearbeitungsmaschinen, setzt bei Schwenkbiegemaschinen ganz auf die Produkte der Hans Schröder Maschinenbau GmbH. Vom 7. bis 10. Mai 2013 gehört daher eine Schröder MPB UD zur Messepräsentation von CMTS auf der Austech in Melbourne. MPB UD ist eine Schwenkbiegemaschine, die Stahlbleche bis 2,5 mm Stärke äußerst präzise abkantet. Durch eine Biegewange, die sowohl von unten nach oben wie von oben nach unten biegt, wird gerade der Umgang mit großen Blechen sehr erleichtert. Die auf der wichtigsten australischen Messe für Fertigungstechnik gezeigte Maschine steht dabei stellvertretend für das große Portfolio der Hans Schröder Maschinenbau GmbH, die Blechbearbeitungsmaschinen von der Handabkantbank über Tafelscheren bis zur industriellen Grobblech-Schwenkbiegemaschine bietet.  
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.schroeder-maschinenbau.de](http://www.schroeder-maschinenbau.de)  
Schröder Group  
Hans Schröder Maschinenbau GmbH  
Martina Otto  
Feuchten 2  
82405 Wessobrunn-Forst  
Deutschland  
T: +49 8809 9220-331  
E-Mail: [martina.otto@schroeder-maschinenbau.de](mailto:martina.otto@schroeder-maschinenbau.de)  
Website: [www.schroeder-maschinenbau.de](http://www.schroeder-maschinenbau.de)  
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: <http://www.htcm.de>

### **Pressekontakt**

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

[martina.otto@schroeder-maschinenbau.de](mailto:martina.otto@schroeder-maschinenbau.de)

### **Firmenkontakt**

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

[martina.otto@schroeder-maschinenbau.de](mailto:martina.otto@schroeder-maschinenbau.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.