Medieninformation

EuroBLECH-Auftritt von Schröder Group stieß auf großes Interesse

Überzeugende Lösungen für die automatisierte Blechbearbeitung

Wessobrunn-Forst, 10. November 2022 – „Unser Messestand wurde regelrecht überrannt.“ Das war der Eindruck der Schröder-Group-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter auf dem Messestand des Maschinenbauers während der EuroBLECH 2022. Viele der Besucher kamen mit sehr konkreten Vorstellungen zu Schröder. Dank der am Stand anwesenden Händler aus dem globalen Vertriebsnetzwerk der Schröder Group konnte auch der Ansturm internationaler Interessenten bewältigt werden.

Die Besucher am Schröder-Stand bewiesen großen Sinn für technische Details und interessierten sich beispielsweise für die optimierte drehbare Oberwange der Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional oder den erstmals gezeigten automatischen Werkzeugwechsler für die Biegewange des EVO Centers. An diesem Biegezentrum für die industrielle Serienfertigung lassen sich damit jetzt Aussparungen für Laschen, die nicht abgekantet werden sollen, beliebig programmgesteuert setzen. Auch die erstmals gezeigte PowerBend Multi und die seit Jahren beliebte MAKU zogen das Interesse der zahlreichen Besucher auf sich.

Doch nicht nur die Neuigkeiten fanden Aufmerksamkeit. So stießen auch die Rundbiege- und Sickenmaschinen von Schröder-Fasti auf ein besonders hohes Interesse.

**Verfügbares Bildmaterial**

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:  
<https://kk.htcm.de/press-releases/schroeder/>

|  |  |
| --- | --- |
| Bildquelle: Schröder Group  Mit dem EVO Center bietet die Schröder Group eine hochgradig automatisierte Schwenkbiegemaschine für die industrielle Produktion. | Bildquelle: Schröder Group  An der Schwenkbiegemaschine MAKU für den Einstieg in die motorisierte Blechbearbeitung wurde der Anschlag für das konische Biegen demonstriert. Diese Erfindung erlaubt die präzise Herstellung steckbarer Profile zum Beispiel für Attikaabdeckungen, Dachrandabschlüsse, Ortgangbleche oder Verkleidungen mit Gefälle. |

**Über Schröder Group**

Die Schröder Group besteht aus der Hans Schröder Maschinenbau GmbH mit Sitz in Wessobrunn-Forst, der SCHRÖDER-FASTI Technologie GmbH mit Sitz in Wermelskirchen und der SMU GmbH mit Sitz in Leinburg-Weißenbrunn.

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. 2021 wurde die Schröder Group um den Werkzeughersteller SMU GmbH erweitert. Insgesamt beschäftigt die Schröder Group heute mehr als 300 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten im In- und Ausland.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.schroedergroup.](http://www.schroedergroup.)eu.

**Pressekontakt:**

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  
Brunhamstraße 21  
81249 München   
Deutschland  
T: +49 89 500778-20  
E-Mail: b.basilio@htcm.de  
Website: www.htcm.de