



Dach und Blech - Schröder Group zieht positive Bilanz aus Messeauftritt auf DACH+HOLZ International 2014

Dach und Blech - Schröder Group zieht positive Bilanz aus Messeauftritt auf DACH+HOLZ International 2014
Wessobrunn, 3. März 2014 - Die Schröder Group, ein international führender Anbieter von Schwenkbiegemaschinen, blickt auf einen erfolgreichen DACH+HOLZ-Messeauftritt mit zahlreichen Abschlüssen zurück. Dass die Messe mit dem Ausbau des Angebotsbereichs Metall den Wünschen der Messebesucher entsprochen hatte, bestätigte sich auch für Schröder: Blech als Gebäudehülle liegt im Trend, wie das Interesse der Besucher an den ausgestellten Schröder-Maschinen bestätigte. Viele Bauklempnerbetriebe investieren in hochwertige motorische Schwenkbiegemaschinen, um größere Aufträge annehmen zu können. Erwartungsgemäß achteten die Handwerker vor allem auf die manuellen Biegemaschinen - so kam zum Beispiel die Segmentabkantbank ASK mit ihrer patentierten Exzenter-Schnellklemmung der Oberwange sehr gut an. Es zeigte sich aber auch Folgendes: Viele Bauklempnerbetriebe investieren in hochwertige motorische Schwenkbiegemaschinen wie die MAKV oder die PowerBend Professional, um großflächige und anspruchsvolle Aufträge annehmen zu können. Dass gerade die MPB UD, deren Up-and-Down-Biegewange Gegenkantungen ohne Wenden des Blechs erlaubt, so gut ankam, beweist: Eindeckungen mit großen Scharen und hochwertige Kassettenverkleidungen sind die Arbeiten mit großformatigen Blechen, für die sich der Einstieg in die motorische Abkantung besonders lohnt. "Die Klempner interessierten sich zum einen für die manuellen Biegemaschinen und legten dabei Wert auf deutsche Maschinenbauqualität. Zum anderen hatten wir aber auch viel Nachfrage bei motorischen Biegemaschinen wie der MAKV, der MPB UD oder der PowerBend Professional", sagt Matthias Schröder, Geschäftsführer Schröder Maschinenbau GmbH. 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, 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: 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.