



Schröder Group auf der Metaltech in Malaysia - Schröder-Schwenkbiegemaschinen international gefragt

Schröder Group auf der Metaltech in Malaysia - Schröder-Schwenkbiegemaschinen international gefragt
Die Schröder Group, Spezialist für die Blechbearbeitung, setzt ihren Expansionskurs im außereuropäischen Markt fort. Vom 20. bis 23. Mai 2015 ist Schröder auf der Messe Metaltech in Kuala Lumpur, Malaysia, vertreten. Lokaler Partner ist die Firma Hasil Karya Sdn Bhd, führender malaysischer Importeur von Metallbearbeitungsmaschinen. Mit der Vorstellung der Schröder PowerBend Professional UD erweitert Hasil Karya sein Angebot für die industrielle Metallbearbeitung und bietet seinen Kunden jetzt erstmals flexible Schwenkbiegetechnik "Made in Germany".
Die CNC-gesteuerte Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional UD für bis zu 3 mm starke Bleche und bis zu 3 200 mm Werkstückbreite zeichnet sich durch höchste Präzision und Wiederholgenauigkeit aus. Die Up-and-Down-Biegewange erlaubt das zusätzliche Abkanten von oben - Bleche müssen deshalb für Z-Kantungen nicht mehr gewendet werden. Dies beschleunigt die Bearbeitung, spart Kräfte und vermeidet Beschädigungen.
Nach Überzeugung des Partners Hasil Karya empfehlen sich die Schröder-Schwenkbiegemaschinen in vielen Anwendungen als effiziente und flexible Alternative zu den klassischen Abkantpressen, die bislang die Metallbearbeitung in Malaysia prägen.
Die Schwenkbiegetechnologie bietet den metallbearbeitenden Unternehmen große Vorteile und mit der PowerBend Professional UD bieten wir eine ebenso flexible wie leistungsstarke Allroundlösung für viele industrielle Anwendungen in Asien. Gemeinsam mit lokalen Partnern wie Hasil Karya bedienen wir eine stark wachsende Nachfrage in Asien", so Matthias Schröder, Geschäftsführer bei Schröder Maschinenbau.
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, 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

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, 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.