

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Berndorf Band Group

Leobersdorfer Straße 26
2560 Berndorf
Österreich



Tel.: +43 (2672) 800

Fax: +43 (2672) 84176

Web: <http://www.berndorfband-group.com>

E-Mail: band@berndorf.co.at

Firmenbeschreibung

Die Berndorf Band Group, eine Tochtergesellschaft der Berndorf AG, beschäftigt über 400 Mitarbeiter und gilt als einer der weltweit führenden Hersteller in den Bereichen Stahlbandproduktion sowie Entwicklung von Bandanlagen.

Die Gruppe besteht aus dem Mutterkonzern Berndorf Band, sieben Tochtergesellschaften in Asien, Europa, Nord- und Südamerika sowie zwei Partnerfirmen. Das Unternehmen produziert qualitativ hochwertige Stahlbänder, bietet Komplettlösungen für Stahlbänder, Stahlbandanlagen, Engineering Dienstleistungen und Service. Ihren Einsatz finden die unterschiedlichen Lösungen in Produktionsprozessen jeder Fertigungsbranche. Durch enge Kooperationen innerhalb der Berndorf Band Group sowie intensive Kundengespräche, können komplette und maßgeschneiderte Prozesssysteme realisiert werden.

Zertifikate

EMAS

ISO 14000 ff

ISO 9000 ff

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

D Dienstleistung

- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

- F E D Z** Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
- F E D Z** Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
- F E D Z** Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
- F E D Z** Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
- F E D Z** Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

- A** Anwender
- B** Bieter
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

F E Sonstige thermische und thermomechanische Formgebung für Kunststoffe

F E Pressen

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

F}{L Pressen

F}{L Sonstige thermische und thermomechanische Formgebungsverfahren



Laminieren



Halbzeugverarbeitung



GFK-Techniken