



**IHR PARTNER
IN DER MEDIZINTECHNIK!**

UNSERE MASCHINEN IHRE PRODUKTE

- **Pressen**
- **Schneiden**
- **Formen**
- **Sortieren**
- **Automatisieren**

www.schubert-group.info



SCHUBERT GROUP

SCHUBERT GROUP



B + R GmbH · In der Brückenwiese 12, 53639 Königswinter
Tel: +49 (0) 2244 / 9183-0 · Fax +49 (0) 2244 / 81390
info@br-maschinenbau.de · www.br-maschinenbau.de

SCHUBERT

Schubert Maschinen- und Anlagenbau GmbH · Memelstr. 3 · 58256 Ennepetal
Telefon: +49 (0)2333 / 9789-0 · Telefax: +49 (0)2333 / 9789-10
info@r-schubert.de · www.r-schubert.de

EXNER

Exner Pressentechnologie GmbH · Scharpenberger Str. 94 · 58256 Ennepetal
Tel: +49 (0)2333 / 9789-0 · Fax +49 (0)2333 / 9789-10
info@exner-pressen.com · www.exner-pressen.com



TSH Trenn- und Schneidtechnik Halver GmbH · Langenscheid 6, 58553 Halver
Tel: +49 (0)2353 / 6688350 · Fax +49 (0) 2353 / 6688359
info@tsh-halver.de · tsh-halver.de



E-d-M GmbH · Scharpenberger Str. 94 · 58256 Ennepetal
Tel: +49 (0)2333 / 9789-0 · Fax +49 (0)2333 / 9789-10
info@edm-gmbh.de · www.edm-gmbh.de

Medizintechnik



**Pressen für die Warm-
und Kaltumformung**

von 200 – 2000KN!



Fertigungszellen

zum sofortigen Einsatz



Roboter und Tools

Automatisierung von Prozessen

AUTOMATI- SIERUNG.

Wir sind Spezialist für Sondermaschinen in der Automobil- und Verpackungsindustrie. Als Entwickler von individuellen Lösungen im Zusammenspiel zwischen Software, Steuerung und Mechanik passt B + R perfekt in das Portfolio der Schubert Group. Wir verfügen über ein großes Know-How im Bereich der Automatisierung. Dank der Weiterentwicklung der Kommunikation von Maschine zu Maschine, können künftig Fertigungsprozesse optimiert und Produktionszyklen effizient verkürzt werden.

Einsatz von moderner Roboter- technik zur Prozessoptimierung.

Wir bieten Ihnen flexible Automatisierungslösungen für Montage und Handhabung an. Mit einer effizient eingerichteten Automatisierung steigern Sie die Produktionsrate. Entscheiden Sie sich für eine Automatisierung Ihrer Anlagen durch die Schubert Group, können Sie sich auf das perfekte Zusammenspiel aller Antriebs- und Steuerungstechnologien der Automatisierungslösungen verlassen.

