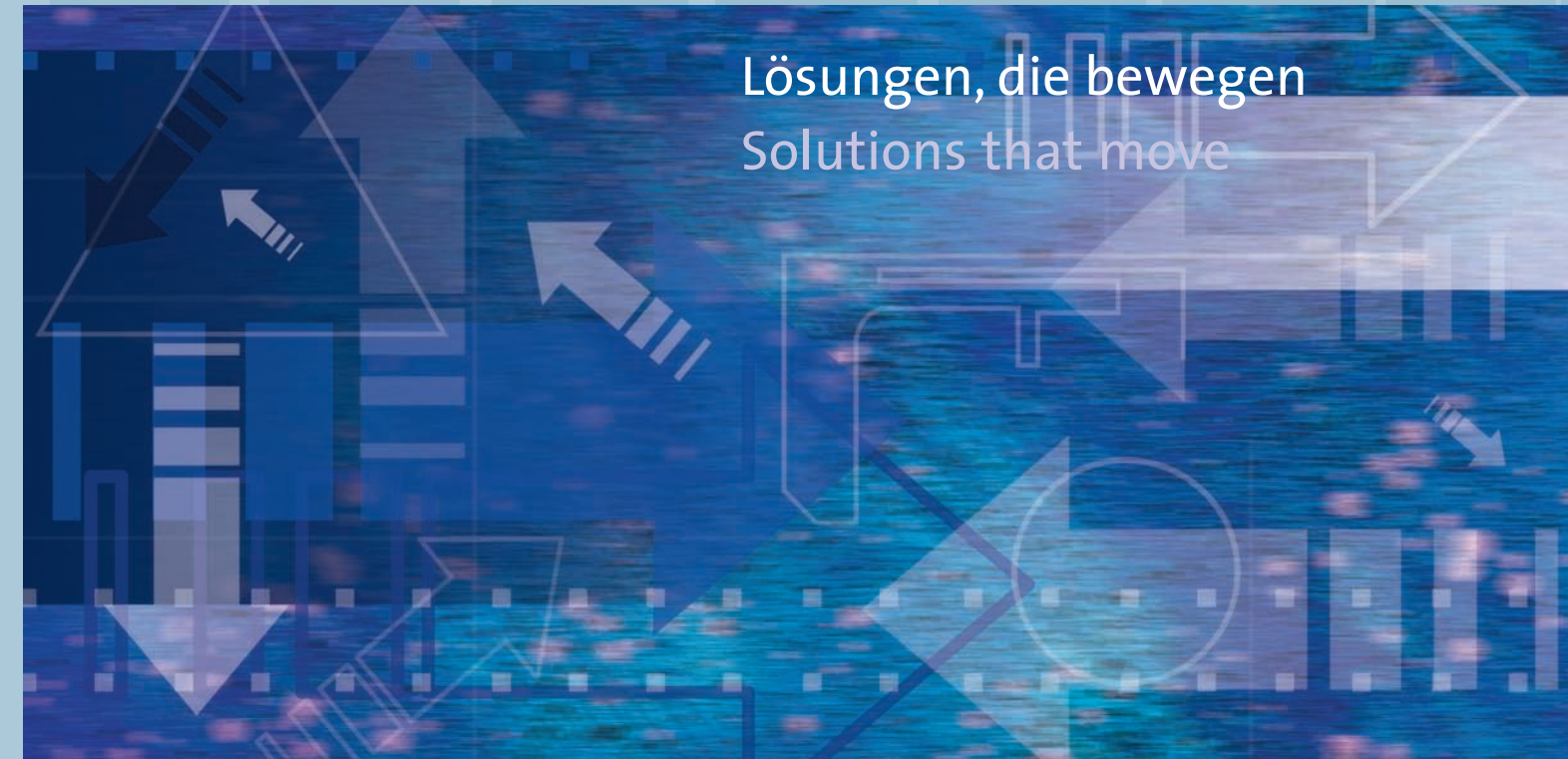




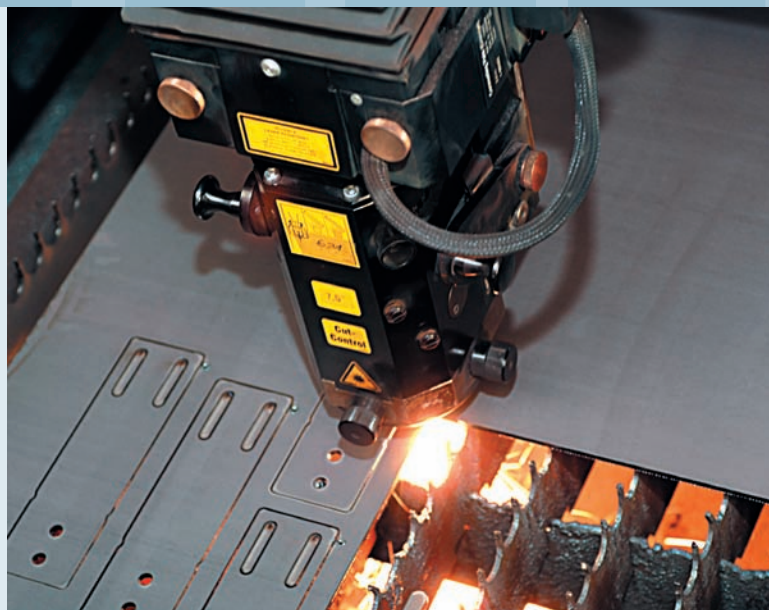
Laserschneidanlage / Laser Cutting Plant



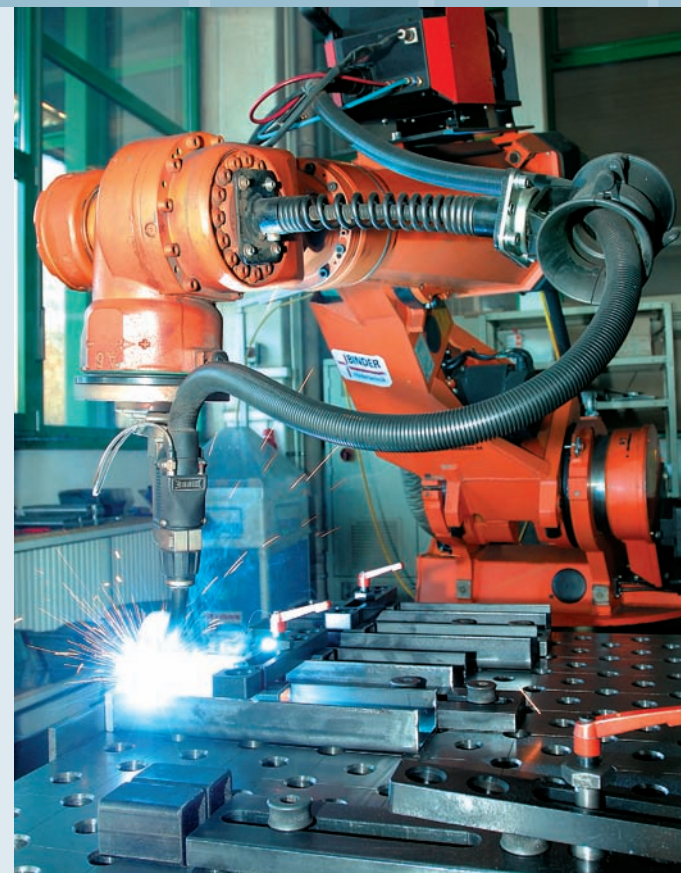
Lackiererei / Paint Shop



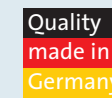
Lösungen, die bewegen
Solutions that move



Laserschneiden / Laser Cutting



Schweißroboter / Welding Robot



Maschinenbau

Mechanical Engineering



Binder GmbH
Wasenäcker 17 · 71576 Burgstetten
Telefon 07191.3270-0 · Telefax 07191.3270-22
Wasenaecker 17 · D-71576 Burgstetten
Phone +49.7191.3270-0 · Fax +49.7191.3270-22
www.binder-foerdertechnik.de · binder@binder-foerdertechnik.de





CNC-Fertigung / CNC Manufacturing

3-D Konstruktion / 3-D Design



Werksmontage / Shop assembly

Maschinenbau

Ursprünglich wurde die Binder GmbH Fördertechnik als reines Fertigungsunternehmen gegründet. Inzwischen wurde das Portfolio um die Bereiche Projektierung, Konstruktion und Montage erweitert. Heute steht für die Produktion ein umfangreicher und moderner Maschinenpark zur Verfügung. Das Unternehmen konzipiert und produziert Fördertechnik für Transportgewichte von 100 Kilogramm bis zu mehreren Tonnen.

Mit hoch qualifizierten und motivierten Mitarbeiter/innen können weitestgehend alle benötigten Elemente in fast jeder Fertigungstiefe realisiert werden. Darüber hinaus gehören Lohnaufträge, Einzelteilerfertigung und die Produktion von Sondermaschinen zum Lieferspektrum der Binder GmbH Fördertechnik.

Fertigungsmöglichkeiten

Zerspanungstechnik:

- CNC-Fräsen
- CNC-Drehautomaten
- konventionelle Drehmaschinen
- CNC-Bohrwerk
- CNC-Sägen

Blechbearbeitung:

- Laserschneidanlage
- Schlagscheren
- Abkantpressen

Schweißen:

- Schweiß-Roboter
- diverse Schweißgeräte zum MIG-, MAG- und WIG-Schweißen

Lackieren:

- Nass-Lackier-Anlage

Manufacturing

Originally the company Binder GmbH Foerdertechnik was established for the purpose of being a manufacturer exclusively. In the meantime the portfolio has been extended with project planning, design and assembly. Today still a wide range of state of the art machinery is available for production. The company designs and manufactures conveyor techniques for transport weights from 100kg up to several tons.

Highly qualified and motivated staff are able to produce almost all required elements in nearly every vertical range of manufacture. Moreover manufacturing for third parties, single item production and production of special purpose machines is part of the portfolio of Binder GmbH Foerdertechnik.

Production Range

Cutting technique:

- CNC milling machines
- CNC automatic lathe
- conventional turning lathe
- CNC drilling machine
- CNC saws

Sheet metal forming:

- laser cutting plant
- stroke scissors
- mechanical press brakes

Welding:

- welding robot
- several welding machines for MIG-, MAG- and WIG-welding

Painting:

- wet paint box