



## Lieferantenprofil

### Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 : 2000

#### I. Ansprechpartner

Geschäftsführer : Herr Dipl.-Kfm. Herold  
Vertrieb : Herr Peter Löffler

#### II. Belegschaftsstärke

140 Mitarbeiter

#### III. Branchen

- Medizintechnik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Elektronik
- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Chem. Industrie
- Küchen- und Lampenproduktion

## **IV. Leistungsangebot**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <u>1. Entwicklung / Konstruktion</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- pneumatische und elektromechanische Geräte</li><li>- Werkzeuge für die Kunststoffverarbeitung</li><li>- Spritzwerkzeuge, Extrusionswerkzeuge inkl. Kalibrierung, Presswerkzeuge</li><li>- Vorrichtungsbau</li></ul>   |
| <u>2. Zerspanung von Metallen</u>    | <ul style="list-style-type: none"><li>- Drehkapazität auf CNC-Drehbearbeitungszentren mit Fräs- und Querbearbeiten</li><li>- Drehkapazität auf konventionellen Maschinen</li><li>- Fräskapazität mit modernen CNC- Bearbeitungszentren</li><li>- Jahresstückzahlen bis 200.000 Stück</li><li>- Losgrößen 100 - 20.000 Stück</li></ul>               |
| <u>3. Kunststoffverarbeitung</u>     | <ul style="list-style-type: none"><li>- Kunststoffprofile im Extrusionsverfahren inkl. Coextrusion (bis 50 kg/h Durchsatz)</li><li>- Spritzgießen von Thermoplasten</li><li>- Teilgewicht von 0,5 g bis 1.000 g</li><li>- Verarbeitung auch mit Einlegteilen</li><li>- Pressen von Duroplasten</li><li>- Teilgewicht von 50 g bis 5.000 g</li></ul> |
| <u>4. Montagearbeiten</u>            | <ul style="list-style-type: none"><li>- Pneumatikbaugruppen</li><li>- Elektromechanische Geräte</li><li>- Ultraschallschweißen von Kunststoffteilen</li><li>- sonstige Baugruppenmontage nach Kundenvorgabe und Zeichnung</li></ul>   |
| <u>5. Werkzeug- u. Formenbau</u>     | <ul style="list-style-type: none"><li>- Fertigung der Formen im betriebseigenen Werkzeugbau</li><li>- Fertigung von Vorrichtungen für die Montage</li></ul>   |