



## Unternehmensbeschreibung:

Als Hersteller von umgeformten Rohreinzelkomponenten fertigen wir kundenspezifisch komplette Produktgruppen, Module und Teilsysteme. Einbaufertig, mit allen Anschlussstellen, Dichtungs- und Montageelementen versehen, liefern wir diese in höchster Qualität punktgenau zur weiteren Montage bzw. Integration in übergeordnete Baugruppen, Geräte und Anlagen an unsere Kunden.

Vom Produktentwurf bis zur **einbaufertigen Rohrbaugruppe** bieten wir alle Leistungen aus einer Hand. Die Mitwirkung bei der Realisierung kompletter Rohrkomponenten oder Rohrbaugruppen ist immer wieder eine Herausforderung, der wir uns gerne stellen.

## **Wir fertigen kundenspezifisch komplette Produktgruppen für folgende Bereiche:**

- Medizintechnik (optische Produktgruppen, Mikroskopieleitungen, Operationszubehör)
- Anlagenbau/Gerätebau (Schweißbaugruppen, Klimaanlage, Geländerbau)
- Heizungstechnik (Rohrleitungen für die Brennwertechnik, einbaufertige Rohrleitungssysteme)
- Klimatechnik (Klimageräte-/Aufbauten, Leitungssysteme für Klimaanlage, Kühlaggregate)
- erneuerbare Energien (PV-Anlagen und deren Anbindungselementen)
- Verkehrstechnik (Tragarme, Anlenkstangen, Drehsäulen, usw.)
- Landtechnik (Auspuffkrümmer, Geburtshelfer, Zuleitungen, Rohrbaugruppen, usw.)

## **Folgende Zertifizierungen runden unsere Leistungsfähigkeit ab:**

1. Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015
2. Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2015
3. Schweißzulassung nach DIN 15085-C2 (für Verkehrstechnik notwendig)

## **Maschinenpark:**

Zur Bearbeitung des Rohrmaterialien (Rohrformteile) stehen uns mit einer **Produktionsfläche von 800 m<sup>2</sup>** Maschinen auf dem neuesten Stand der Technik zur Verfügung.

### ***Dazu gehören unter anderem:***

- **CNC Dornbiegemaschinen:** bis zu einem Rohraussendurchmesser von max. 60 mm
- **Endenbearbeitungsmaschinen:** 6-fach axiale Umformung an einem Rohrende bis max. D= 40 mm
- **Aushalsmaschinen: 1 zu 1** Aushalsungen an allen metallischen Werkstoffen.  
Hierbei können mehrere Abgänge bzw. Messstationen von einer Rohrleitung gewährleistet werden.
- **Muster-/Versuchsbau** befinden sich klassische Bearbeitungsmaschinen wie Dreh-/Fräsmaschinen, Rund- und Flachsleifmaschinen, Gewindebohr-/schneidmaschinen

Wenn Sie mehr über unser Unternehmensportfolio erfahren wollen, dann schauen Sie gern auf unsere Homepage auf: <http://www.mas-rohrformteile.de>

