



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 Brennwerttechnik, 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 m²** 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>

