

Rund um's Rohr

Von der Idee bis zur einbaufertigen Baugruppe



BTE
BiegeTechnik Engineering



„Modernste Technik“

Das Unternehmen

Die BTE BiegeTechnik-Engineering GmbH ist ein Unternehmen, das sich auf die Verarbeitung von Rohren spezialisiert hat.

Unsere Erfahrungen reichen bis Mitte der Siebziger Jahre zurück. Der Lieferumfang von BTE BiegeTechnik-Engineering umfasst das einfach gebogene Rohr, bis hin zum einbaufertigen Produkt mit der gewünschten Oberflächenbehandlung.

Die Belegschaft hat sich seit dieser Zeit auf heute ca. 125 Mitarbeiter stetig erhöht. Auf einer Produktionsfläche von ca. 7.000 qm und einer unverbauten Fläche von weiteren 23.000 qm haben wir die Voraussetzung, uns auch auf ein weiteres Wachstum platzmäßig einzustellen.

Neben dem Biegen und Umformen von Rohren, bieten wir auch Schweiß- und Lötarbeiten bis hin zu Konfektionstätigkeiten an.

Bereits in der Entwicklung Ihrer Produkte unterstützen wir Sie gerne mit unseren Erfahrungen.

Damit Ihre Visionen und Konzepte Realität werden, benötigen Sie einen zuverlässigen und flexiblen Partner. Einen Partner, der darin erfahren ist, durch technischen Fortschritt, hohe Leistungsbereitschaft, umfassenden Service und Kostendisziplin das Beste für Sie als Kunde zu erreichen. Die BTE BiegeTechnik-Engineering unterstützt Sie in all diesen Punkten. Wir beraten Sie von der Konstruktion bis hin zur Fertigung Ihrer Produkte. In Projektgesprächen werden Ihre Anforderungen definiert und die Umsetzung für die Fertigung festgelegt. Sind hierbei mögliche Kosteneinsparungen erkennbar, werden wir diese mit Ihnen zusammen abstimmen und umsetzen.

Wir biegen alles wieder hin, wie man so schön sagt. Mit den modernsten Maschinen sind wir in der Lage fast jeden Ihrer Wünsche zu erfüllen – zumindest wenn es um Rohre geht.



„Präzise Planung“

Von der Planung bis zur Produktion

Es ist selbstverständlich, dass wir Ihnen als Kunde unser Know-How und die bestmögliche Verarbeitung garantieren.

Wir möchten aber natürlich noch mehr tun, um Sie als unseren Kunden bei Ihren Projekten zu unterstützen.

Daher bieten wir Ihnen ein umfassendes Spektrum von Serviceleistungen an. Angefangen von der Projektplanung bis zu präzisen CAD-Vorlagen für Ihre Produkte. Somit garantieren wir Ihnen einen reibungslosen Ablauf von der Planung über die Produktion bis hin zur Montage.

Mittels moderner Kommunikation können wir Ihre CAD-Daten für unsere Fertigung aufbereiten. Wir arbeiten mit dem CATIA V5-Programm, das auch kompatibel zu anderen Programmen verwendet werden kann.

Lieferabrufe, Lieferscheine, Rechnungen und weitere Korrespondenz können mittels DFÜ, EDI o. ä. ausgetauscht werden.



„Alles aus einer Hand“

Vom einfachen Rohr bis zur kompletten Baugruppe



Unsere Kompetenz liegt in der umfassenden Bearbeitung von Rohren aus verschiedenen Werkstoffen. Unserer Fertigung ist sowohl für Großserien als auch für Kleinserien und Prototypbau ausgelegt. Mit unseren modernen Maschinen können wir neben Rundrohren auch Flachoval- und Profilrohre mit einer Abmessung von 4 bis 90 mm, aus verschiedenen Werkstoffen, bearbeiten.

Die BTE BiegeTechnik-Engineering bietet Ihnen neben Biegen, Sägen und Umformen von Rohren auch komplette Baugruppen an. Hierzu stehen uns Schweißroboter, Lötanlagen, Handschweiß- und Lötplätze zur Verfügung.

Desweiteren haben wir eine Montageabteilung, in der wir zusätzliche Komponenten montieren können.

In Zusammenarbeit mit Partnerbetrieben in der Oberflächentechnik wird unser Fertigungsprogramm mit jeder Art der Oberflächenbearbeitung abgerundet.

Somit erreichen wir einen optimalen Workflow und können schnell und „just in time“ auf Ihre Wünsche reagieren.

Zukunft und Sicherheit durch hochwertige Qualität



Die erklärte Unternehmenspolitik der BTE BiegeTechnik-Engineering ist, qualitativ hochwertige Produkte herzustellen, die voll und ganz den Kundenanforderungen entsprechen.

Durch die konsequente Planung, Überprüfung und Dokumentation der Qualität in den Entstehungsphasen der Produkte sichern wir unseren Kunden die Herstellung und Lieferung hochwertiger Bauteile und Baugruppen zu.

Als Nachweis hierfür haben wir uns bereits 1996 erstmals zertifizieren lassen.

Heute orientieren wir uns an den Normvorgaben von ISO 9001:2008 und ISO/TS 16949:2009, nach denen wir aktuell zertifiziert sind.

Wir sind in der Lage, immer gleichbleibende Qualität zu liefern und geben Ihnen die Sicherheit, hochwertige Produkte von uns zu erhalten.

Der Herausforderung des Marktes, stets höchste Qualitätsstandards für unsere Produkte zu erreichen, hat sich unser Unternehmen gestellt.

Sie ist fester Bestandteil unserer Qualitätspolitik.

„Qualität vom ersten bis zum letzten Teil“

Hohe Vielfalt für viele Einsatzgebiete

Durch unsere Fertigungstiefe können wir sowohl auf Klein-, wie auch auf Großkunden individuell eingehen. Fast in jeder Branche finden Bauteile von BTE BiegeTechnik-Engineering ihren Einsatz.

Beispiele unserer Einsatzbereiche:

- Zulieferer der OEM-Partner der Automobilindustrie
- Nutzfahrzeuge, wie LKW, Baumaschinen, Landmaschinen usw.
- Medizintechnik
- Windkraftträder
- Eisenbahn- und Waggonbau
- Elektroindustrie
- Großküchentechnik
- Haus- und Gartenbedarf
- Haus- und Klimatechnik
- Kabinenbau
- Maschinen- und Apparatebau
- Möbelindustrie



„Oft unsichtbar, aber immer da“




Zufriedenheit und Vertrauen

Aufgrund der präzisen Planung, der hochwertigen Produkte und dem qualifizierten Service haben wir im Laufe der Jahre einen treuen Kundenstamm erhalten. Unsere Bauteile tragen auch zur endgültigen Qualität Ihres Produktes bei.

Auszug aus unserer Referenzliste:

 **TEREX** | FUCHS

 **Webasto**
Feel the drive

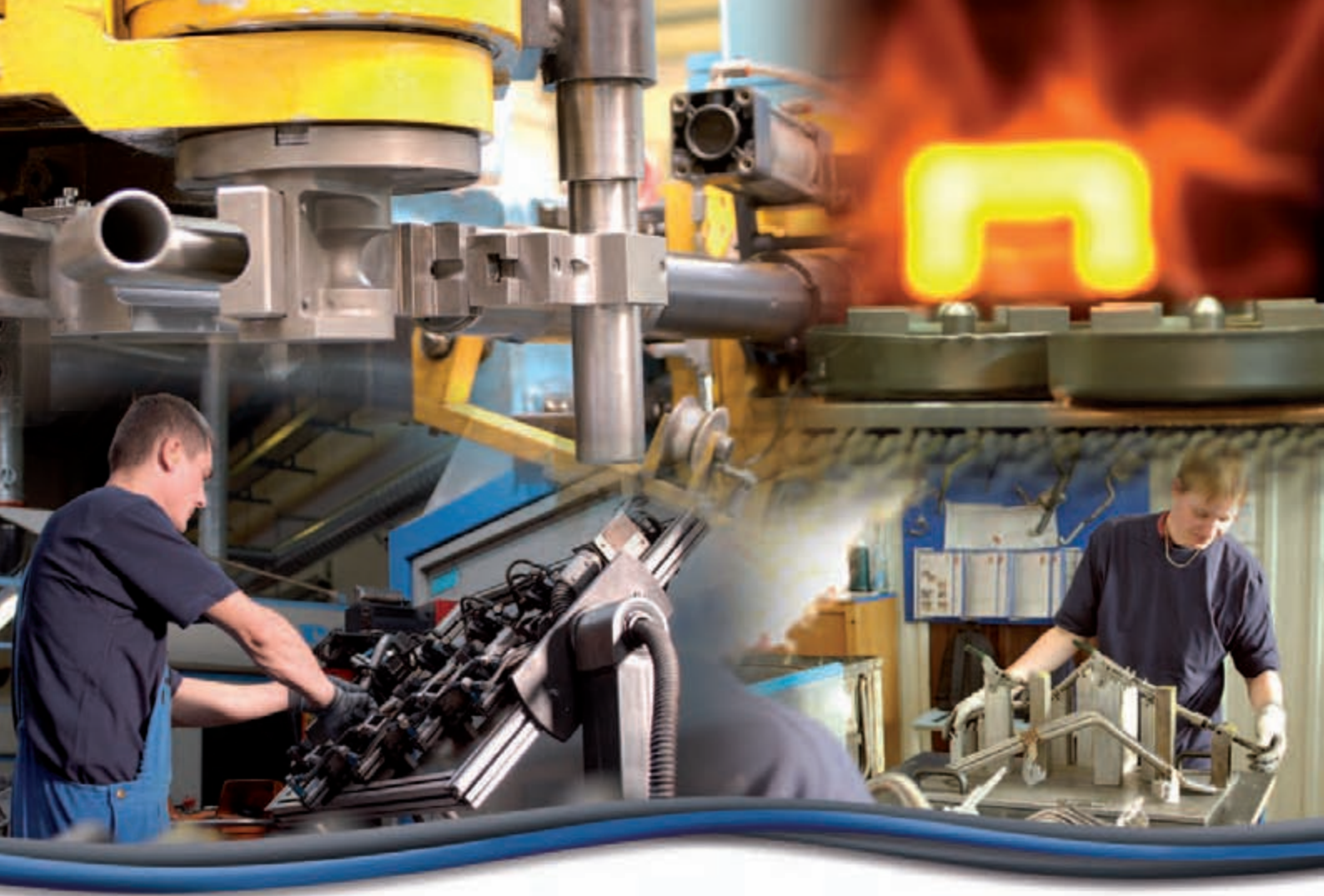
 **ZEISS**

JUNG PARKMÖBEL GMBH 

 **Küppersbusch**

Für Ihre Projekte und Produkte setzen wir unser Know-How gerne ein. Alles nach Wunsch und an Ihre Anforderungen angepasst!





Rund um's Rohr

Umformen · Biegen · Schweißen · Sägen · Montieren · Löten

BTE

BiegeTechnik Engineering

BTE BiegeTechnik-Engineering GmbH
Friedrich-List-Straße 8 - 10
74532 Ilshofen-Eckartshausen
Telefon: 0 79 04 - 97 05 - 0
Telefax: 0 79 04 - 97 05 - 20
Email: info@bte-biegetechnik.com
www.bte-biegetechnik.com

