

So finden Sie uns



Empfohlene Fahrstrecke

Autobahnabfahrt Chemnitz Süd /A72 in Richtung Zentrum abfahren.
 Nach ca. 1 km rechts in Richtung Annaberg abbiegen. Folgen Sie dem Straßenverlauf ca. 3 km. Biegen Sie wieder rechts in Richtung Annaberg ab.
 Bereits nach 300 m gelangen Sie an eine Ampelkreuzung. Fahren Sie über die Kreuzung geradeaus in Richtung Europapark. Folgen Sie dem Straßenverlauf über die Bahnschienen 300 m. Nach dem Europapark biegen Sie links in die Firmenstraße zum Germania-Industriegelände ein. Der Firmenstraße folgend, finden Sie uns nach etwa 500 m.
 Großzügige Parkmöglichkeiten stehen zu Ihrer Verfügung.



Harald Liebers
 Behälter-Apparatebau GmbH
 Schulstraße 63, 09125 Chemnitz
 Telefon: 0371 52345 - 0
 Telefax: 0371 52345 - 29
www.liebers-behaelterbau.de
 e-Mail: info@liebers-behaelterbau.de

Qualität schweißt zusammen.

**HARALD
LIEBERS**
 BEHÄLTER - APPARATEBAU GmbH

Behälterbau - Apparatebau - Stahlbau - Engineering



QMS ISO 9001 : 2008

Schulstraße 63, 09125 Chemnitz
 Telefon: 0371 52345 - 0
 Telefax: 0371 52345 - 29
www.liebers-behaelterbau.de
 e-Mail: info@liebers-behaelterbau.de





- Planung
- Konstruktion
- Fertigung

Das Unternehmen Harald Liebers
Behälter-Apparatebau GmbH

- Unternehmensgründung im März 1998
- Produktionsfläche 15000m²
- Getrennte Schwarz-Weiß Fertigung
- Fertigungsbereich für Sonderwerkstoffe
- Technisches Know-how
- Qualitätsmanagement

Unser Produktionsprogramm umfasst:

- Konstruktion und Herstellung von:
Rohrbündel-Wärmeübertrager, Reaktoren, Rührwerksbehälter, Vakuumbehälter, Destillationsblasen, Kolonnen, Autoklaven, Lagerbehälter, Vorlagen, Silos, Tanks, Zykclone, Dampf- und Wärmespeicher, Dampfverteiler, Auffangwannen, Luftvorwärmer, Pumpen- und Armaturengehäuse, Stahlkonstruktionen, Thermische Wasseraufbereitungsanlagen (Speisewasserbehälter, Entgaser, Kondensatbehälter, inkl. Verrohrung / Armaturen usw.)

- Sonderkonstruktionen aller Art:
Spezialrahmen, Abwicklungen, Hosenstücke, Schurren, Trichter, Mulden oder auch asymmetrische Konen und Übergangsstücke, Tragsäulen etc.

- Zulieferung von einzelnen Baugruppen für Ihre Fertigung oder Montage schnell und unkompliziert.

- Engineering: AutoCAD/Inventor 2009



Unser technischer Steckbrief

Behälter- und Apparatfertigung

- Gewicht bis 120 t
- Durchmesser bis 5 Meter
- Stücklänge bis 60 Meter
- Kleinbehälterfertigung

Zulassungen

- QMS ISO 9001:2008
- ASME U/U2/S/R-stamp
- ML China stamp pressure vessels
- AD 2000/HP 0
- Druckgeräterichtlinie 97/23/EG
- TÜV - Modul A1/H1
- TRD 100/201
- TRR 100
- Fachbetrieb nach § 19 I WHG
- DIN EN ISO 3834-3
- Herstellerqualifikation DIN 18800-7 Klasse E
- ZfP-Zertifikate nach EN 473

Betriebsanlagen und Einrichtungen

- CNC-Brennschneideanlage
- CNC-Plasmaschneideanlage
- Rohrbrennanlage
- Drehbänke
- Bohrwerk
- 3- und 4-Walzen-Biegemaschinen
- Rohrbiegemaschinen
- Profilbiegemaschine
- Stanzmaschine
- Bohr- und Fräsmaschinen
- Sägeanlagen
- Abkantbank 4 m
- 250-t-Pressen
- Schweißverfahren:
UP, MIG, MAG, WIG, E

verarbeitete Werkstoffe

- C-Stähle
- Edelstähle
- Aluminium
- Plattierte Stähle
- Werkstoffkombinationen
- Nickelbasis

Oberflächenbehandlungen

- Strahlen
- Schleifen
- E-Polieren
- Beizen
- Passivieren
- Farbgebung
- Gummierung

Unser weiteres Arbeitsprogramm

- Komplettmontage
- Maschinenbau
- Reparaturen



Management Service

