

## 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](http://www.liebers-behaelterbau.de)  
 e-Mail: [info@liebers-behaelterbau.de](mailto:info@liebers-behaelterbau.de)

# Qualität schweißt zusammen.

**HARALD  
LIEBERS**  
 BEHÄLTER - APPARATEBAU GmbH

Behälterbau - Apparatebau - Stahlbau - Engineering



Schulstraße 63, 09125 Chemnitz  
 Telefon: 0371 52345 - 0  
 Telefax: 0371 52345 - 29  
[www.liebers-behaelterbau.de](http://www.liebers-behaelterbau.de)  
 e-Mail: [info@liebers-behaelterbau.de](mailto:info@liebers-behaelterbau.de)



QMS ISO 9001 : 2008



- Planung
- Konstruktion
- Fertigung

Das Unternehmen Harald Liebers  
Behälter-Apparatebau GmbH

- Unternehmensgründung im März 1998
- Produktionsfläche 15000m<sup>2</sup>
- 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  
(Speiswasserbehälter, Entgaser, Kondensatbehälter,  
inkl. Verrohrung / Armaturen usw.)

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

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

- Engineering: CAD - gestützte 2D und 3D Konstruktion  
mit AutoCAD Mechanical / Inventor

# Unser technischer Steckbrief

## Behälter- und Apparatefertigung

Gewicht bis 200 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

