



Die Abteilung Maschinen- und Stahlbau

Die Abteilung Maschinen- und Stahlbau fertigt Maschinen, Anlagen und Sondermaschinen für viele Industriebereiche.

Schwerpunkte unseres Leistungsangebotes sind:

➤ **Anlagen und Ausrüstungen des konstruktiven Stahlbaus**

Allgemeiner, bautechnischer und technologischer Stahlbau,
Schweißkonstruktionen mit hoher Genauigkeit,
Maschinentürme,
Förderanlagen,
Baugruppen für Energieerzeuger,
Rohrbrücken, Rohrstützen,
Maschinen- und Sondermaschinen,
Grabenverbauelemente für den Tief- und Kanalbau,
Maschinenrahmen mit mechanischer Bearbeitung,
Regalanlagen,
Walzwerkaustrüstungen,
Anlagen für Berg- und Tagebau
Hallen und Maschinengebäude

➤ **Anlagen in der Umwelttechnik und Energieerzeugung**

Behälter, Druckbehälter und Apparate (auch CrNi-Stahl),
Kanäle und technologischer Stahlbau,
Müllentsorgungsbehälter aus Stahl,
Müllpressen,
Standortgefertigte Behälter (Öltanks) nach DIN 6625,
Gefahrgutbehälter (TÜV-geprüft)

➤ **Fahrzeugbau**

Anhängeraufbauten / Kranaufbauten

➤ **Rohrtechnischer Anlagenbau**

Rohrleitungen für Medientransporte,
Produktleitungen in Stahl, CrNi-Stahl oder Kunststoff,
Erdverlegte Rohrleitungen,
Gasleitungen, Wasserleitungen, Abwasserleitungen





LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

➤ **Industriemontagen**

Montage verschiedener Konstruktionen im Industriebau,
Montage von Stahlkonstruktionen und Ausrüstungsteilen im
Industrieanlagenbau

➤ **Engineering und Dokumentation**

Konstruktion (2D AutoCad, 3D Inventor) kundenspezifisch nach Pflichtenheft,
Erstellung von Fertigungsunterlagen und Einzelteilzeichnungen,
Festigkeitsberechnungen und Statik

Unsere qualifizierten und verantwortungsbewussten Mitarbeiter verfügen über
langjährige Erfahrungen und sie sind universell in verschiedenen Arbeitsbereichen
einzusetzen.

Personalbestand:

gewerbliches Personal

- | | |
|----------------------|----------------|
| - Schweißer | 25 Mitarbeiter |
| - Maschinenschlosser | 8 Mitarbeiter |

Führungskräfte

- | | |
|--|---------------|
| - Schweißfachingenieure | 2 Mitarbeiter |
| - Schweißfachmann | 1 Mitarbeiter |
| - Diplomingenieure mit 10 - 25 Jahren Berufserfahrung
(Fertigung, Konstruktion und Gütesicherung) | 3 Mitarbeiter |
| - Konstrukteure (AutoCAD 2011, Inventor 2011) | 3 Mitarbeiter |
| - Meister | 2 Mitarbeiter |
| - Lehrschweißer | 1 Mitarbeiter |
| - Gütekontrolleur / QS (PT-,MT- und VT-Prüfung) | 1 Mitarbeiter |





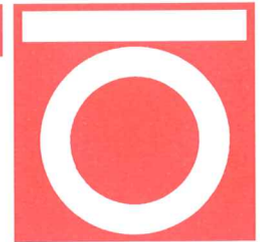
LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Werkhalle:

Breite 48 m
Höhe 8 m
Länge 120 m
9 Brückenkräne á 5 - 10 t (kombinierbar bis 20 t)
Farbgebungsanlage

Geräteverzeichnis:

- Tafelschere bis 3 m Schnittlänge bis 13 mm Blechdicke	1 Stück
- Abkantpresse bis 3 m Kantlänge bis 10 mm Blechdicke	1 Stück
- Dreiwalzenbiegemaschine 2 m bis 5 mm Blechdicke	1 Stück
- Profilschere 75 t	1 Stück
- CNC Trägerbohranlage (bis 18 m Trägerlänge)	1 Stück
- Bandsägeautomat (bis 500 mm)	1 Stück
- Bandsägen (bis 500 mm)	2 Stück
- Anfasmaschine	2 Stück
- Stapler bis 26 t	4 Stück
- Durchlaufstrahlanlage (500 mm x 500 mm)	1 Stück
- Handstrahlanlage (Torgröße 5,5 m x 5,5 m)	1 Stück
- Farbgebungsanlage	1 Stück
- Schweißmaschinen MAG/MIG	30 Stück
- Schweißmaschinen WIG	4 Stück
- Punktschweißmaschinen	2 Stück
- Schweißmaschinen E-Hand	8 Stück
- Transportfahrzeuge bis 14 m Transportlänge	
- Kundendienstfahrzeuge	
- Tieflader	



Zertifizierungen:

- Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten Klasse E nach DIN18800-7
- Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001 2008
- Fachbetrieb nach WHG
- Gütezeichen Kanalbau Gruppe AK2
- Rohrleitungsbau nach DVGW GM 301 Gruppe W1+G2
- Übereinstimmungszertifikat Behälter DIN6625 und DIN6601
- Druckgeräte nach AD2000-Merkblatt HP0, HP100R, DVGW350, Richtlinie 97/23/EG Anhang I
- DIN EN ISO 3834-2 - Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen
- Sicherheits-Zertifikat Kontraktoren SCC**

Referenzobjekte Stahl- und Anlagenbau:

- Rohrbrücken Salzgitter Flachstahl, Salzgitter (170 t)
- Rohrbrücken Wismut GmbH, Königstein (250 t)
- Stahlkonstruktion Westfalengas, Tanklager Minden (65 t)
- Förderbrücken und Bandbrücken im Tagebau z.B. Vattenfall für Fa.RAM
- Dossierbunker Martco USA für Fa. DIEFFENBACHER
- Behälter und Spaltfilteranlage z.B. VW Kassel
- Edelstahlkanäle Fa. Ford Köln (2000 m)
- Kratzförderer für Fa. Mayfran, Fa. TMS, Fa. VW
- Harpunenförderer Ford Köln und INA Herzogenaurach
- Edelstahlbehälter für Industriewaschmaschinen
- Grundrahmen für Kompressoren z.B. für Fa. NEUMANN & ESSER
- Maschinenrahmen z.B. für MAN, SIEMENS, AEL
- Ölbehälter z.B. für Fa. Bollfilter, AEL, MAN, SIEMENS
- Abdeckhauben für Generatoren Fa. SIEMENS

4/6





LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

- Späneaufbereitungsanlagen z.B. DAF, MAN, Daimler, Skoda, VW, Audi für Fa. Mayfran, Fa. TMS, Fa. SMS-SIEMAG (schwarz und CrNi)
- Fischaufstiegsanlage Roermond/ NL für Fa. van BEERS Hoogeloon
- Fischaufstiegstreppe Nassau an der Lahn für Ing.büro Floecksmühle für Süwag Gruppe Frankfurt am Main
- Abluftreinigungsanlagen Fa. Krantz – Caverion
- Fachwerkbinder Airbus Hamburg für Fa. Hartung
- Eindicker für FLSmidth Wiesbaden GmbH (schwarz und Duplexstahl)
- Rohrunterstützungen und Bedienbühnen für ArcelorMittal in Duisburg „Wasserwirtschaft - Neue Drahtstraße“ (250t)
- Abdampfgehäuse Fa. MAN Diesel&Turbo in Hamburg
- Getriebegehäuse Fa. MAN Diesel&Turbo in Berlin
- Gehäuse für Sperrluftkühler Fa. VDL Delmas





LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Gebäude und Treppentürme:

z. B.:

- Mediacenter Köln (Hängetreppe)
- Klinik Halle (Treppenanlagen)
- Walzwerk Hettstedt (Maschienturm 250t)
- Maschinenhaus Emsleben
- Maschinenhaus Schrozberg
- Erweiterungsbau Wertpapierdruckerei Leipzig

Müllpressen:

z. B.:

- Krankenhaus Hubertusburg Wernsdorf
- Herzklinik Leipzig
- Fa. Birkner Meißen
- Fa. TS Mügeln
- AOK Chemnitz

Heizöltanks (standortgefertigt nach DIN6625):

z. B.:

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| - Berufsschule Oschatz | 30.000 Liter |
| - Fa. BELIMPEX Wiederoda | 36.000 Liter |
| - Altenpflegeheim Mügeln | 21.700 Liter |
| - Zeidler - Hotel Trent/ Rügen | 60.000 Liter |

Der Umsatz dieser Abteilung betrug in den letzten 3 Geschäftsjahren jährlich ca. 6 Mio. EURO.

