

## Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "nibbeln bis 6 mm"

---

### Artur Scheffczik GmbH

Industriestr. 22

49082 Osnabrück (Niedersachsen)

Telefon: 0541/95910-14

Telefax: 0541/95910-20

E-Mail: marc@Scheffczik.de

Webseite: <http://www.Scheffczik.de>

Kontakt: Marc Scheffczik

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Hallenbau, Pendelbecherwerke, Stahlbau, Verrohrung von Industrieanlagen

Dienstleistungen: Außenmontagen von Maschinen/Stahlbau/Rohren, Blech schneiden und kanten bis 12 mm Dicke und 3 m Länge, Demontagen von Industrieanlagen, Fördertechnik, nibbeln bis 6 mm, Rohre schweißen, Schweißen

---

### Helmut Henß

Gewerbestraße 3

63639 Flörsbachtal (Hessen)

Telefon: 06057 / 9002-0

Telefax: 06057 / 9002-15

E-Mail: [info@henss.de](mailto:info@henss.de)

Webseite: [www.henss.de](http://www.henss.de)

Kontakt: Herr Henß

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Behälter Verkleidungsbleche Maschinenbauteile bis 5 to

Dienstleistungen: Laserschneiden 3000x1500x12mm in Aluminium, Laserschneiden 3000x1500x15mm in VA, Laserschweißen 3000x1500x20mm in St, Laserschweißen bis 4mm, Stanz-Nibbelteile 2.500 x 1.250 mm, t - 4 mm Schweißen WIG - MAG, t-6mm Kantteile 3000mm lang

---

## Not Found

The requested URL was not found on this server.

## MBH Maschinenbau &

Zeppelinstraße 7

49479 Ibbenbüren (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0 54 59 / 93 09-0

Telefax: 0 54 59 / 93 09-30 (Verkauf)

E-Mail: [j.osterhage@mbh-hassink.de](mailto:j.osterhage@mbh-hassink.de)

Webseite: [www.mbh-hassink.de](http://www.mbh-hassink.de)

Kontakt: Julia Osterhage

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Druckbehälter - Sondermaschinen - Vorrichtungen - Stanz-, Entwicklungs-, Kanteile -  
Schweißbaugruppen - Dreh- und Frästeile - einbaufertige Komponenten nach Kundenwunsch - drucklose  
Behälter, Konstruktions- und Dokumentationsleistungen - Laser- und Stanzzuschnitte, Nibbel- und  
Laserteile

Dienstleistungen: 320 to. Laser-Rohrbearbeitung Mechanische Bearbeitung: Vertikal-Bearbeitungszentrum X=750 mm,  
Aluminium bis 6 mm Schneidbereiche Stanze: St-Material bis 8 mm, Blechbearbeitung bis max.  
4000x2000 mm Schneidbereiche Laser: St-Material bis 20 mm, Cr-Ni-Stahl und Aluminium  
Roboterschweißtechnik mit Verfahrenweg von 9000 mm Oberflächentechnik: Durchlaufstrahlanlage und  
Freistrahlaum für Stahl Gasperlenstrahlen für Cr-Ni-Stahl, Cr-Ni-Stähle bis 12 mm oxydfrei, Cr-Ni-  
Stähle bis 5 mm Kantlänge bis myx. 4000 mm, Y=2000 mm, Y=600 mm, Y=800 mm, Z=2000 mm  
Schweißfachbetrieb für Stahl, Z=500 mm Bohrwerk X=3500 mm, Z=520 mm Bearbeitungszentrum  
X=2000 mm

---

## Not Found

The requested URL was not found on this server.