

## Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Werkzeugkonstruktion"

---

### Albert Hillringhaus Werkzeugbau KG

Kemnade 11

58285 Gevelsberg (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: (0 23 32 ) 55 80 0

Telefax: (0 23 32 ) 55 80 14

E-Mail: KH.Hillringhaus@ahs-werkzeugbau.de

Webseite: www.ahs-werkzeugbau.de

Kontakt: Herr Hillringhaus

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Folgeverbundwerkzeuge bis 1500 mm Länge Werkzeugkonstruktion (3D) Ziehwerkzeuge (Tiefziehsimulation)

Dienstleistungen: Drahterodieren CNC-Fräsen CNC-Messen CNC-Schleifen

---

### Bittner Werkzeugbau GmbH

Industriestr. 6

96487 Dörfles-Esbach (Bayern)

Telefon: +49 9561 53808

Telefax: +49 9561 63922

E-Mail: info@bittpro.de

Webseite: www.bittpro.de

Kontakt: Florian Bertges

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Frästeile, Prototypen, Stanzbiegeteile, Stanzteile

Dienstleistungen: CNC-Fräsen, Drahterodieren, Drehen, Erodieren, Fräsen, Lohnfertigung, Messen, Schleifen, Werkzeugkonstruktion, Widerstandschweißen

---

### Pakulla GmbH

Hüttenstr. 57 / 59

51469 Bergisch Gladbach (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02202 93652 0

E-Mail: info@pakulla.de

Webseite: www.pakulla.de

Kontakt: Rainer Pakulla

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: Aluminiumwerkzeug, Ausdrückvorrichtung, Gummi-Metallwerkzeuge, Gummiwerkzeug, Kunststoffwerkzeug, Lehren, TPE-Werkzeug

Dienstleistungen: CAD/CAM, Werkzeugkonstruktion

---

## Not Found

The requested URL was not found on this server.

## Wefo Werkzeug- u. Formenbau GmbH

In der Ruraue 9

52459 Inden (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02428/6759 o. 02428 80120

Telefax: 02428/5751

E-Mail: info@wefo.com

Webseite: www.wefo.com

Kontakt: Herr Frauenrath

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Artikelentwicklung, Modelle, Oberflächenkonstruktion (Volumenmodell), Werkzeuge für das Extrusions-Blasformen, Werkzeuge für das PET-Blasformen, Werkzeuge und Zubehör für die Kunststoff-Blasformtechnik

Dienstleistungen: CAD Werkzeugkonstruktionen, CNC-Fräsen 1600 x 700 x 600, CNC-Senkerodieren 550 x 850 x 450, Digitalisieren, Fräsen von Freiformflächen nach eigenen oder gestellten Daten, Planschleifen 1200 x 600, Zyklengesteuertes Drehen Ø 400 x 1000

---

## Not Found

The requested URL was not found on this server.