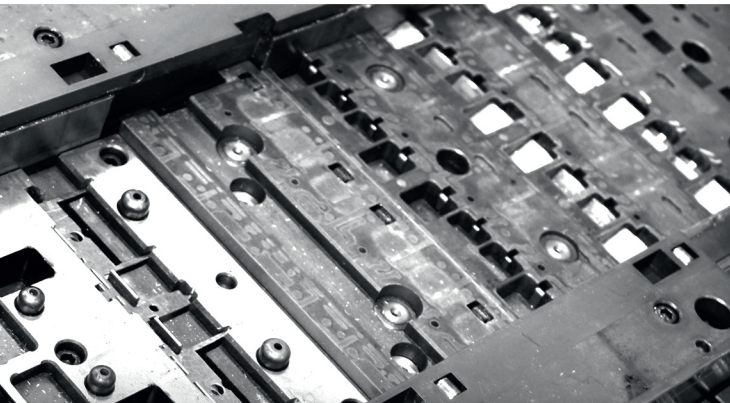


# Entwicklung / Konstruktion

Von der Idee bis zum Serienprodukt übernehmen wir die präzise Planung und Entwicklung Ihres Werkzeuges. Eine Werkzeugherstellung nach Kundenkonstruktion wird ebenfalls gerne bearbeitet.

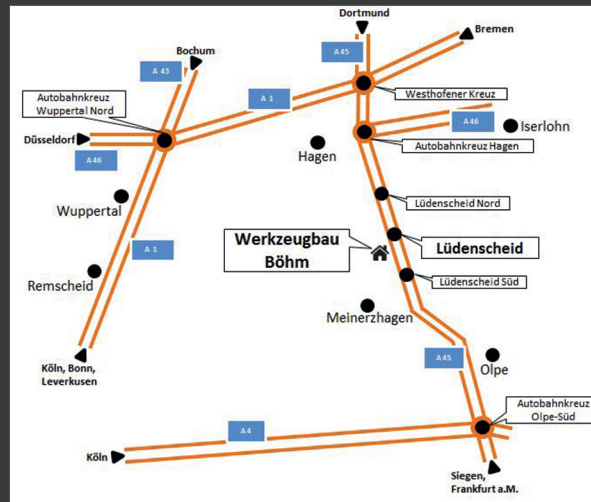


# Flexibel, schnell und zuverlässig...

Hochqualifizierte und motivierte Mitarbeiter, eine flache Hierarchie und ein eingespieltes Team ermöglichen eine effektive Arbeitsweise und damit eine schnelle Reaktionszeit.

# Kontakt

Wir freuen uns von Ihnen zu hören.



## Werkzeugbau Böhm

Geschäftsführer: Klaus Böhm  
Hueckstraße 17  
58511 Lüdenscheid

- ☎ 02351 / 477 377
- 📠 02351 / 944 111
- ✉ info@werkzeugbau-boehm.de
- 🌐 www.werkzeugbau-boehm.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt,  
dann besuchen Sie uns auf unserer  
Internetpräsenz. (Link QR-Code)



# Über Uns

Seit über 20 Jahren sind wir der passende Ansprechpartner für Präzisionsarbeiten im Werkzeugbau. Unser Name steht dabei für Präzision und Qualität. Anspruchsvolle Aufgaben verstehen wir als Herausforderung.

Wir arbeiten ausschließlich nach den höchsten technischen Maßstäben und entwickeln uns fortlaufend weiter.

Vom Einfachwerkzeug bis hin zu komplexen Werkzeugprojekten, vom Prototyp bis hin zum Serienwerkzeug, von der Wartung bis hin zur Instandsetzung – Wir erledigen Ihre Aufgaben!

Auf Basis unserer modernen Entwicklungs-, Konstruktions- und Fertigungsmethoden, übernehmen wir die Realisierung sämtlicher Werkzeugarten und begleiten die Werkzeuge über den gesamten Lebenszyklus.

# Präzisionswerkzeugbau

Wir fertigen für Sie Stanz-, Biege- und Folgeverbundwerkzeuge und weitere Werkzeugarten in höchster Präzision.

Für die Fertigung der Werkzeugteile steht ein leistungsstarker Maschinenpark zur Verfügung.



# Wartung / Instandsetzung

Wir übernehmen für Ihren Werkzeugbestand den kompletten Service und sorgen so für prozesssichere Qualität Ihrer Produkte.

Unser Service umfasst dabei die Reinigung, Wartung, Instandsetzung und Nacharbeit.

# Leistungsspektrum

Entwicklung & Konstruktion

Präzisionswerkzeugbau

- Stanz-, Biege-, Folgeverbundwerkzeuge
- Tiefziehwerkzeuge
- Prototypenwerkzeuge
- Werkzeuge für den Maschinenbau

Werkzeugwartung & Instandsetzung

Werkzeugoptimierung von Fremdwerkzeugen

Werkzeugüberholung

Vorrichtungen und Sonderwerkzeuge

Teilefertigung

- Drahterodieren
- Senkerodieren
- Startlocherodieren
- CNC-Fräsen
- mechanische Bearbeitung

Lehrenbau

Kleinserienfertigung