

Die Gebr. Binder GmbH ist seit vielen Jahrzehnten zuverlässiger Partner der globalen Automobil- und Maschinenbauindustrie. Wir sind spezialisiert auf die Produktion von Stanz- und Laserteilen sowie Baugruppenfertigung. Mit über 800 Mitarbeitern vereinen wir Fachwissen mit höchster Qualität.

**Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Automobilindustrie von morgen!**

## Technischer Mitarbeiter im Vorrichtungsbau (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Montage von Roboter- und Rundschweißvorrichtungen nach Zeichnung und Stückliste
- Optimierungen, Nacharbeitungen, Reparaturen und Einstellarbeiten an vorhandenen Schweißvorrichtungen nach Anweisung durchführen
- Instandhaltung bereits bestehender Betriebsmittel
- Anfallende Bohr-, Fräs- und Drehtätigkeiten an konventionellen Maschinen durchführen
- Anfertigung von Kleinserien nach Skizze oder Zeichnung

Arbeiten bei der Gebr. Binder GmbH heißt, aktiv zukunftsfähige Lösungen voranzubringen.

Wir bieten Ihnen herausfordernde Aufgaben und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen und modernen Team.

Die Gebr. Binder GmbH ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien, individuellen Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, betrieblicher Altersvorsorge und flexiblen Arbeitszeiten. Werden auch Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie mit uns die Zukunft unseres Unternehmens.

Bewerben Sie sich mit Ihren ausführlichen Bewerbungsunterlagen unter Angaben Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihrem möglichen Eintrittsdatum per E-Mail oder auf dem Postweg.

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung als Industriemechaniker, Mechatroniker, Zerspanungsmechaniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- CNC-Kenntnisse im Fräsen von Vorteil
- Technisches Verständnis
- Selbstständiger und lösungsorientierter Arbeitsstil

## Gebr. Binder GmbH

Eisental 4  
89189 Neenstetten  
[www.gebr-binder.de](http://www.gebr-binder.de)

Ihre persönliche Ansprechpartnerin:  
Frau Diana Binder  
[bewerbung@gebr-binder.de](mailto:bewerbung@gebr-binder.de)  
Tel. 073 40/96 66 18