

# Werkzeugmechaniker (m/w/d)

(521)

📍 Standort: Langenzenn 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

## Werkzeugmechaniker (m/w/d)

**GOLDMANN Personaldienste** fokussiert sich auf den nationalen sowie internationalen Arbeitsmarkt und bringt BewerberInnen und Unternehmen zusammen. Für ein mittelständisch geprägtes Produktionsunternehmen im Raum Langenzenn suchen wir ab sofort, in Vollzeit, langfristig sowie mit der Option auf Übernahme, motivierte MitarbeiterInnen

### Ihre Aufgaben:

- Anfertigung und Herstellung von Neuwerkzeugen im Bereich Stanz- und Biegetechnik
- Reparatur, Instandhaltung und Instandsetzung von Stanz- und Biegewerkzeugen
- Durchführung von Werkzeugüberholungen zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit und Prozesssicherheit
- Herstellung von Ersatzteilen für bestehende Werkzeuge
- Umsetzung technischer Vorgaben sowie Arbeiten nach technischen Zeichnungen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Werkzeugmechaniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit technischen Zeichnungen sowie in der Herstellung und Bearbeitung von Werkzeugen
- Fachkenntnisse in den Bereichen Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen
- CNC-Kenntnisse von Vorteil
- Hohes Qualitätsbewusstsein sowie sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Selbstständige, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit wünschenswert

### Wir bieten:

- Persönliche Beratung und Betreuung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag nach DGB/GVP Tarif
- Übertarifliche Zulagen
- Fahrtkostenzuschuss
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail, schriftlich oder telefonisch.

Wir beraten Sie gerne.

### Kontakt:

GOLDMANN Personaldienste  
Ritter-von-Schuh-Platz 3  
90459 Nürnberg

Tel: 0911 - 28 500 600  
E-Mail: [jobs@goldmann-personal.de](mailto:jobs@goldmann-personal.de)

**Abteilung(en):** gewerblich

**Tarifvertrag:** DGB/GVP

[Impressum](#)

