

# Mechaniker (m/w/d) Werkzeugbau

**(1803)**

📍 Standort: Langenzenn    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 39 Stunden pro Woche  
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir bieten Ihnen einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz im familiengeführten Kundenunternehmen. Eine zentrale Lage und eine gute Erreichbarkeit mit Auto und ÖPNV. Sie können diese spannende Tätigkeit als Werkzeugmechaniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder vergleichbaren Kenntnissen ausüben. Die Tätigkeit überspannt ein breites Aufgabengebiet und hat vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

## Wir bieten:

- Sie arbeiten mit moderner Maschinenteknik in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Es erwartet Sie ein motiviertes Team mit Raum für Eigeninitiative und Engagement
- Wir bieten Ihnen eine langfristige Anstellung mit Entwicklungsmöglichkeiten
- 39-Stunden-Woche sowie eine leistungsgerechte Vergütung
- Gute Erreichbarkeit mit Auto und öffentlichen Verkehrsmitteln
- Tarifliches Weihnachtsgeld
- Tarifliches Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss möglich

## Ihre Aufgaben:

- Sie fertigen im Werkzeugbau Neuwerkzeuge präzise und nach technischen Vorgaben
- Sie warten, reparieren und optimieren bestehende Werkzeuge
- Sie führen regelmäßige Überarbeitungen zur Sicherstellung der Funktionalität durch und stellen passgenaue Ersatzteile für Werkzeuge her

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmechaniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Sie lesen und setzen technische Zeichnungen sicher um
- Kenntnisse in Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen
- CNC-Kenntnisse (von Vorteil)
- Sie arbeiten zuverlässig, qualitätsbewusst sowie selbstständig und zielorientiert
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Bewerben Sie sich jetzt per E-Mail oder direkt per WhatsApp unter 0911 9999860.

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

redworkgroup GmbH  
z. Hd. Jessica Jungwirth  
Plobenhofstraße 1-9  
D-90403 Nürnberg

Tel.: 0911 99 99 86 20  
job@redworkgroup.com

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)

