



## Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Standort Heilbad Heiligenstadt

### Ihre Aufgaben

- Reparatur und Wartung von Werkzeugen inklusive Mängelbeseitigung im Produktionsbetrieb (Zinkdruckguss- und Stanzwerkzeuge)
- Neubau, Abstimmung und Inbetriebnahme von Werkzeugen, insbesondere Zinkdruckguss- und Stanzwerkzeugen, für unsere Fertigung
- Anfertigung von Werkzeugkomponenten und Ersatzteilen
- Prüfung der Passgenauigkeit von Formteilen sowie ggf. Nacharbeit
- Überprüfung der Werkzeugfunktion
- Durchführung technischer Analysen und stetige Optimierung unserer Werkzeuge und Prozesse

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Werkzeugbau
- Kenntnisse und Fertigkeiten im CNC-Fräsen / CNC-Drehen und Draht-erodieren / Senkerodieren (Heidenhain, Siemens, Charmilles)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte Arbeitsweise und Flexibilität sowie Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Spätschicht)

### Unser Angebot

- Langfristige berufliche Perspektive in einer erfolgreichen, international expandierenden Unternehmensgruppe
- Familiäres Arbeitsklima inklusive gelebter Duz-Kultur
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld und 30 Tage Urlaub
- Dienstradleasing (Businessbike)

### Das Unternehmen

Als führender Hersteller von Türbändern und Bandsystemen ist SIMONSWERK seit über 130 Jahren in Rheda-Wiedenbrück tätig.

Die international aufgestellte Unternehmensgruppe mit Tochtergesellschaften in den USA, Großbritannien, Polen sowie Italien und Frankreich steht mit ihren über 900 Mitarbeitern für Innovation, Qualität und Service.

### SIMONSWERK GmbH

Human Resources  
Benjamin Pahlke  
Bosfelder Weg 5  
33378 Rheda-Wiedenbrück

[jobs@simonswerk.de](mailto:jobs@simonswerk.de)

[www.simonswerk.de](http://www.simonswerk.de)

### Ihre Unterlagen

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

