

# Rosenberger

Rosenberger Stanztechnik GmbH & Co. KG ist ein aufstrebendes Unternehmen der Rosenberger Gruppe. Wir entwickeln für unsere Kunden aus den Bereichen Elektro- und Automobilindustrie Werkzeuge und fertigen Stanzteile.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Werkzeugbau zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Feinwerk-/Werkzeugmechaniker (m/w/d) für Wartung und Instandhaltung von Folgeverbund- und Bihlerwerkzeuge

### Ihre Aufgaben

- Zuständig für die Wartung und Instandhaltung unserer Folgeverbund- und Stanz-Biegewerkzeuge sowie Betriebsmittel
- Abstimmarbeiten der Werkzeuge für optimale Produktionsbedingungen in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- Termingerechte Werkzeugbereitstellung für geplante Produktionsaufträge
- Die erforderliche Dokumentation im Lebenslauf für alle Werkzeuge sicherstellen
- Eigenverantwortliches Messen, Prüfen und Beurteilen der Einzelteile nach Zeichnungsvorgaben und unseren hohen Qualitätsansprüchen
- Bewertung von Stanzstreifen hinsichtlich Fehleranalyse

### Ihre Voraussetzung und Qualifikation

- Ausbildung zum Feinwerkmechaniker/Werkzeugmacher Stanz- und Umformtechnik
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Wartung und Instandhaltung komplexer Folgeverbund- und Stanz-Biegewerkzeuge
- Erfahrung im Bereich Werkzeugoptimierung
- Kenntnisse in der Bedienung von Stanzautomaten sowie Werkzeugsicherungen
- Selbständige Arbeitsweise und ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Leistungsbereitschaft
- Gewissenhaftes Arbeiten, Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit frühestem Eintrittstermin an Frau Claudia Merkel.

Gerne auch per E-Mail an: [karriere-rsn@rosenberger.com](mailto:karriere-rsn@rosenberger.com)

### Rosenberger Stanztechnik GmbH & Co. KG

Hohlohstraße 2

75305 Neuenbürg

Telefon +49 7082 938867-0 | Fax +49 7082 938867-17

[info-rsn@rosenberger.com](mailto:info-rsn@rosenberger.com) | [www.rosenberger.com/rsn](http://www.rosenberger.com/rsn)