

# Rosenberger

## Ausbildung mit Zukunft

STANZTECHNIK NEUENBÜRG





## Wir bilden aus!

Wir suchen **Auszubildende (m/w/d)** für die Berufe

- Stanz- und Umformmechaniker (m/w/d)
- Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d) -  
Maschinen- und Anlagenkonstruktion

### Was erwartet Dich?

In unserer Ausbildungswerkstatt lernst Du die Grundlagen der Metallbearbeitung, die Du anschließend bei wechselnden Einsätzen in verschiedenen Abteilungen vertiefst. Je nach Beruf liegen die Schwerpunkte der Ausbildung in der Produktion unserer komplexen Stanzteile oder im Werkzeugbau für unsere Anlagen.

Während Deiner Ausbildung besuchst Du außerdem den Hauptsitz der Rosenberger Gruppe in Fridolfing.

### Noch ein paar Fakten zur Ausbildung:

- 3 bis 3½ Jahre Ausbildungsdauer
- Berufsschule in Pforzheim oder Mühlacker an 1 bis 2 Tagen pro Woche
- Ausbildungsvergütung, je nach Ausbildungsjahr, 1.072,- bis 1.326,- Euro brutto pro Monat
- 30 Tage Urlaub im Jahr



### **Was solltest Du mitbringen?**

- Einen guten Haupt- oder Realschulabschluss
- Freude an technischen Aufgaben und Zusammenhängen
- Gute Mathematik-Kenntnisse
- Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt

### **Wo bewirbst Du Dich?**

Deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen sendest Du per Post oder E-Mail an:

Rosenberger Stanztechnik GmbH & Co. KG  
Frau Claudia Merkel  
Hohlohstraße 2  
75305 Neuenbürg  
E-Mail: [karriere-rsn@rosenberger.com](mailto:karriere-rsn@rosenberger.com)

### **Du hast noch Fragen?**

Weitere Infos findest Du unter:

**[www.rosenberger.com/rsn/ausbildung](http://www.rosenberger.com/rsn/ausbildung)**

Wenn Du noch Fragen zur Ausbildung hast, kannst Du Dich auch direkt an unseren Ausbilder Herrn Björn Linnemann wenden:

E-Mail: [bjoern.linnemann@rosenberger.com](mailto:bjoern.linnemann@rosenberger.com)  
Telefon: 07082 / 938867-38

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

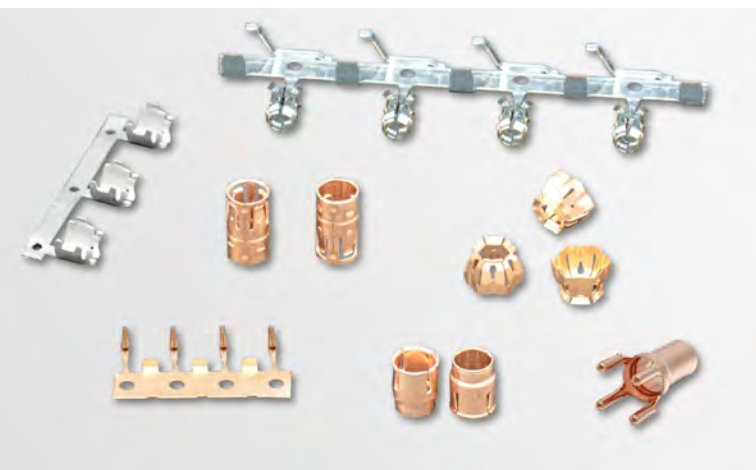
# Innovative Präzisionslösungen

„Made in Germany“

Wir sind ein leistungsfähiges und innovatives mittelständisches Unternehmen mit eigener Konstruktionsabteilung und eigenem Werkzeugbau und stehen unseren Kunden mit unserem großen Erfahrungsschatz vom Prototypenstadium bis zur Serienfertigung zur Seite.

Der Schwerpunkt ist die Herstellung von anspruchsvollen Kontaktteilen in höchster Präzision für die Automobil-, Telekommunikations- und Elektronikindustrie.

Durch kurze Kommunikationswege und ein hohes Maß an Flexibilität, können wir unseren Kunden individuelle Komplettlösungen professionell und termingerecht anbieten.



# Rosenberger Gruppe

Rosenberger ist ein weltweit führender Hersteller von Verbindungslösungen in der Hochfrequenz-, Fiber-Optik- und High-Voltage-Technologie.

Zu den Stärken von Rosenberger zählen eine hohe Produktqualität, technologische Kompetenz und eine große Wertschöpfungstiefe. Hier stellt die Rosenberger Stanztechnik GmbH & Co. KG eine hervorragende Ergänzung zur bestehenden Stanzteilefertigung von Rosenberger dar, um das anhaltende Wachstum bei Rosenberger mitzugestalten.

Weltweit sorgen über 14.200 Mitarbeiter dafür, dass namhafte Kunden in der Telekommunikation, Datentechnik, Medizinelektronik, industriellen Messtechnik, Automobil-Elektronik und Elektromobilität mit erstklassigen Produkten beliefert werden.

Rosenberger investiert gezielt in die Entwicklung neuer, hochwertiger Produkte, in modernste Fertigungsverfahren und Unternehmensprozesse, in Ressourcenschonung und Umweltschutz – vor allem aber in seine Mitarbeiter und Partner.

Mehr unter: [www.rosenberger.com](http://www.rosenberger.com)





### **Website**

Weitere Infos auf unserer Website:  
[www.rosenberger.com/rsn](http://www.rosenberger.com/rsn)

Rosenberger Stanztechnik GmbH & Co. KG  
Hohlohstraße 2  
75305 Neuenbürg  
Telefon +49 7082 938867-0  
[info-rsn@rosenberger.com](mailto:info-rsn@rosenberger.com)  
[www.rosenberger.com/rsn](http://www.rosenberger.com/rsn)

Ein Unternehmen der Rosenberger Gruppe

Rosenberger® is a registered trademark of  
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG.  
All rights reserved.

© 9/2023 Rosenberger Stanztechnik GmbH & Co. KG