



## Ausbildung zum Stanz- und Umformmechaniker (m/w/d)

### WAS MACHE ICH WÄHREND DER AUSBILDUNG?

Theorie: Die 3-jährige Ausbildung findet im dualen System in Zusammenarbeit mit der zuständigen technischen Berufsschule in Kehl statt. Unterrichtet wird in Blockform, sodass Auszubildende aus größeren Entfernungen das Wohnheim nutzen können. Finanzielle Unterstützung für den Internatsaufenthalt ist durch ein Förderprogramm gesichert.

Praxis: Im ersten Ausbildungsjahr werden metalltechnische und werkzeugtechnische Kernqualifikationen vermittelt. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr werden Sie in allen Abteilungen eingesetzt, die für diesen Ausbildungsberuf von Bedeutung sind – wie z.B. Produktion, Fertigungsplanung, Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung.

### WELCHE AUFGABENGEBIETE ERWARTEN MICH SPÄTER?

Stanz- und Umformmechaniker rüsten Werkzeuge und Maschinen nach technischen Dokumenten und bereiten diese zu Serienfertigung vor. Nach ersten Testläufen überprüfen sie das Ergebnis und nehmen erforderliche Änderungen vor. Anschließend überwachen sie den Fertigungsprozess und die Qualität der Produkte. Bei Störungen in der Serienfertigung ermitteln und dokumentieren Sie die möglichen Fehlerquellen, beseitigen diese selbst oder veranlassen deren Beseitigung. Auch die Wartung und Instandhaltungsarbeiten gehören zu Ihrem Aufgabengebiet.

### WELCHE VORAUSSETZUNGEN MUSS ICH ERFÜLLEN?

- Handwerkliches Geschick
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### WELCHEN SCHULABSCHLUSS MUSS ICH HABEN?

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathe, Deutsch und Technik

### ANSPRECHPARTNER

Ihre Bewerbung schicken Sie bitte an:

**Sebastian Schwind, [personal@josef-hafner.de](mailto:personal@josef-hafner.de)**

