

## Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (w/m/d)

### Über Rauer CNC-Zerspanungstechnik GmbH

Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen und führender Anbieter für hochwertige Präzisionsteile im Dreh- und Fräsbereich, und Hersteller für Trainingsgeräte für den Physio-/Medical-Fitness-Bereich. Dabei steht für uns verantwortungsvolles und nachhaltiges unternehmerisches Denken an erster Stelle und ist die Grundlage für unsere Entscheidungen und unser Handeln.

### AUSBILDUNGSBEGINN

01.09.2024 und 01.09.2025

### DEINE HERAUSFORERUNG

- Abwechslungsreiche Einblicke in relevante Produktionsabläufe
- Fertigung von Bauteilen mit konventionellen und CNC Werkzeugmaschinen
- Einrichtung und Bedienung von CNC-Dreh und Fräsmaschinen
- Planung und Vorbereitung von Arbeitsabläufen
- Montage technischer Teilsysteme
- Anwendung produktspezifischer Fertigungstechniken
- Ausbildungsdauer von 3,5 Jahren

### DEIN PROFIL

- Guter Hauptschulabschluss oder höhere Qualifikation
- Interesse an Metall, Kunststoff und technischem Handwerk
- Begeisterung, gelerntes in die Tat umzusetzen
- Strukturierte und geordnete Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität

### DICH ERWARTET

Eine Ausbildung auf Vollzeitbasis (5 Tage-Woche, 40 h) in einem erfolgreichen und zukunftsorientierten Unternehmen auf Wachstumskurs mit

- einer interessanten und verantwortungsvollen Tätigkeit
- einem sicheren Arbeitsplatz in unbefristeter Festanstellung mit 30 Urlaubstagen
- Flexiblen Arbeitszeiten mit Stundenkonto
- der Möglichkeit der betrieblichen Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Firmeneigener Fitnessraum und zusätzlichen Möglichkeit für Hansefit
- Dienst-Fahrrad
- Weiterbildungsmöglichkeiten, die kontinuierlich mit Deiner persönlichen und beruflichen Entwicklung wachsen

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Ansprechpartner für Deine Bewerbung ist Christian Frank +49 7642 92198-0 | [frank@rauer-cnc.de](mailto:frank@rauer-cnc.de)

Weitere Informationen zum Ausbildungsberuf: [Zerspanungsmechaniker \(w/m/d\)](#)