

## Zerspanungsmechaniker m/w/d

Service erleben – Werte erhalten

### IHRE AUFGABEN

- Steuerung und Bearbeitung von Metallwerkstücken mittels CNC-Maschinen
- Einrichten und Umrüsten der CNC-Maschinen
- Qualitätsprüfung der gefertigten Werkstücke
- Wartung und Instandhaltungsarbeiten

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder vergleichbar
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Lesen von technischen Zeichnungen
- Erfahrung im Umgang mit Messmitteln
- Erfahrung im Bedienen von CNC-Maschinen
- Schichtbereitschaft
- Führerschein und PKW von Vorteil

### WAS WIR IHNEN BIETEN

- Eine Tätigkeit in einem dynamischen und zukunftsorientierten Dienstleistungsunternehmen
- Herausfordernde und vielseitige Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Eine vertrauensvolle Unternehmenskultur mit kurzem Entscheidungsweg
- Die Möglichkeit, etwas zu bewegen und sich weiterzuentwickeln
- Eine angemessene Vergütung
- Freiraum für eigene Ideen

### MÖCHTEN SIE IHRE ZUKUNFT MIT UNS PLANEN?

Dann senden Sie Ihre Unterlagen inklusive dem Eintrittsdatum und Ihrer Gehaltsvorstellung online unter dem Stichwort Zerspanungsmechaniker an [bewerbung@cowa-personalservice.de](mailto:bewerbung@cowa-personalservice.de). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

### STANDORT

78087 Mönchweiler

### BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit

### BESCHÄFTIGUNGSBEGINN

Ab Sofort

Die **COWA Personal Service GmbH** ist ein wesentlicher Teil der **CONRADY-GRUPPE** und zählt zu den führenden Anbietern für Zeitarbeit und Personalvermittlung in Süddeutschland.

Qualitativ anspruchsvoller Service ist unser Markenzeichen – hohe Kundenzufriedenheit ist unser Anspruch. Wir lieben, was wir tun und sind mit voller Leidenschaft dabei.

### KONTAKT

COWA Personal Service GmbH

Luisenstr. 10

78048 VS-Villingen

T +49 7721 206 19 15

F +49 7721 206 19 51

[bewerbung@cowa-personalservice.de](mailto:bewerbung@cowa-personalservice.de)

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

### IHR ANSPRECHPARTNER

Werner Sabo

Personalwesen/Disposition