



## Zerspanungsmechaniker/ Industriemechaniker CNC (m/w/d)

Drehen, Fräsen, Maßarbeit – mit Ihrem Können entsteht Präzision, die den Unterschied macht. In unserer Fertigung trifft Hightech auf Handwerk. Gemeinsam mit einem starken Team bringen Sie zukunftsweisende Ultraschalllösungen in Form – Bauteil für Bauteil.

### Ihre Benefits:

- Ein **unbefristeter Arbeitsvertrag**, in einem inhabergeführten, international agierenden und wachsenden Technologieunternehmen, welches am Markt als Lösungsspezialist in der Ultraschallmesstechnik etabliert ist
- Eine **strukturierte Einarbeitung** und Betreuung durch eine:n Mentor:in sowie regelmäßige **Weiterbildungsmaßnahmen**
- Ein hochmoderner **Maschinenpark**, eine **moderne Arbeitsumgebung** und ein engagiertes Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- **Attraktiver Arbeitgeberzuschuss** zur betrieblichen Altersvorsorge und verschiedene Mitarbeiterveranstaltungen
- Regelmäßige **Gesundheitsaktionen**
- Bereitstellung der passenden Arbeitskleidung und Reinigung dieser

- **Gute Erreichbarkeit** mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Möglichkeit, an einem **Probearbeitstag** unsere Arbeit und uns besser kennenzulernen

## Ihre neuen Herausforderungen:

- Herstellung von Teilen nach Zeichnungen und technologischen Vorgaben an CNC Werkzeugmaschinen sowie Anfertigen und Bearbeiten von Gehäuse- oder Trägerbaugruppen (Sägen - Feilen - Blechschneiden - Blechabkanten - Bohren - Gewindeschneiden)
- Rüsten von CNC Werkzeugmaschinen, Programmierung, Optimierung
- Bedienung weiterer Bearbeitungsmaschinen in den Bereichen drehen, fräsen, bohren, sägen
- Bedienen von Steuerungen: Siemens 840D, Shopmill, Shopturn, G-Code-DIN66025
- Sicherstellen der Qualität hergestellter Baugruppen mit analogen und digitalen Messgeräten
- Dokumentation der Fertigungsabläufe

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Weiterbildung zur CNC - Fachkraft wünschenswert (CNC-Kenntnisse)
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2 Schichten: Früh- und Spätschicht), mit planbaren Arbeitszeiten und regelmäßigem Schichtwechsel
- Selbstständige, geduldige und qualitativ hochwertige Arbeitsweise
- Lesen und Arbeiten nach technischen Zeichnungen

[Jetzt bewerben](#)

## SONOTEC GmbH

Die SONOTEC GmbH ist ein führender Lösungsspezialist in der Ultraschallmesstechnik. Mit etwa 210 Mitarbeitenden entwickelt und fertigt der Hersteller am Standort Halle (Saale) kundenspezifische Ultraschallwandler und -sensoren sowie Prüfgeräte und Messtechniklösungen, welche in den unterschiedlichsten Anwendungen und Branchen auf der ganzen Welt zum Einsatz kommen.

## Kontakt

Wollen Sie mehr erfahren oder sich direkt bewerben? Dann zögern Sie bitte nicht uns anzurufen! Oder senden Sie gleich Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen, Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen zu.

**Ms Kirsten Kern**  
SONOTEC GmbH

Tel.: [0345- 13317- 777](tel:0345-13317-777)

E-Mail: [karriere@sonotec.de](mailto:karriere@sonotec.de)



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