



Wir suchen ab 01.08.2026 einen

## Auszubildenden zum Zerspanungsmechaniker Bereich CNC Fräsen (m/w/d)

Als Auszubildender zum Zerspanungsmechaniker im Bereich CNC Fräsen (m/w/d) erwartest dich eine besondere, abwechslungsreiche Aufgabe. Du kannst deine vielfältigen Potenziale einbringen und dich bei uns weiterentwickeln. Unsere Kolleginnen und Kollegen werden dir dabei Unterstützung leisten.

### Über uns:

Das WTZ versteht sich als wissenschaftlich geprägter Ingenieurdienstleister auf dem Sektor der Großmotoren. Wir agieren gemäß dem Motto „Von der Idee ... bis zur Anwendungsreife“ als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Wirtschaft und bearbeiten wissenschaftliche und technische Aufgaben im Bereich der Energieumwandlung. Das Leistungsspektrum ist sehr vielseitig, gerüstet mit einem hohen Grad an individuellen Inhalten und bietet dem Kunden Komplettlösungen aus einer Hand an. Wir entwickeln und testen Produkte und Verfahren auf den Gebieten der **Motorentechnik, Energietechnik sowie Maschinen- und Gerätetechnik.**

### Wir bieten:

#### Spannende Aufgaben:

- ▶ Fertigung von Bauteilen aus Stahl und Edelstahl durch spannende Verfahren wie Fräsen oder Drehen mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- ▶ Einrichten von Dreh- und Fräsmaschinen und Programmierung mit verschiedenen CNC-Steuerungen wie Siemens oder Heidenhain
- ▶ Prüfung der Maßhaltigkeit
- ▶ Arbeiten nach Zeichnung

#### Einmalige berufliche Möglichkeiten:

- ▶ anspruchsvollen und zukunftsweisenden Aufgaben mit viel Freiraum für Ihre Ideen
- ▶ ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- ▶ Moderne CNC-Maschinen
- ▶ berufliche Qualifikation mit besten Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung

#### Und außerdem:

- ▶ dich erwartet eine Ausbildung auf hohem Niveau
- ▶ optimale Kombination aus Theorie und Praxis
- ▶ 38-Stunden-Woche
- ▶ 30 Tage bezahlter Urlaub

### Du bringst mit:

- ▶ einen guten Realschulabschluss oder höherwertig
- ▶ gute Leistungen in Physik, Mathematik, Informatik und Englisch
- ▶ Interesse an Industriespezifischen Themenstellungen
- ▶ Sorgfalt und technisches Verständnis
- ▶ Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination
- ▶ Lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- ▶ hohe Leistungsbereitschaft und Eigeninitiative

