



Wir suchen ab sofort einen

Auszubildenden zum Industriemechaniker (m/w/d)

Als Auszubildender zum Industriemechaniker (m/w/d) erwartest du 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:

- ▶ Du lernst in der dreieinhalbjährigen Ausbildung die gesamte Bandbreite der maschinellen und manuellen Metallbearbeitung kennen – drehen, fräsen, bohren, schleifen oder fügen
- ▶ du arbeitest an hochmodernen Anlagen und bist unter fachmännischer Anleitung für ihre Betriebsbereitschaft und Steuerung verantwortlich
- ▶ du lernst präzise Einzel- und Sonderkonstruktionen zu fertigen
- ▶ dein Ausbilder steht dir dabei jederzeit unterstützend und beratend zur Seite

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:

- ▶ tarifliche Sonderregelungen in Anlehnung an den Flächentarifvertrag der IG Metall Niedersachsen und Sachsen-Anhalt
- ▶ 38-Stunden-Woche
- ▶ 30 Tage bezahlter Urlaub

Du bringst mit:

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

