

Auszubildende oder Auszubildender zum/zur Zerspanungsmechaniker/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-33/21

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 280 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Ingenieurinnen und Ingenieure, Physiker/innen und Fertigungsspezialist/inn/en entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Werden Sie ein Mitglied unseres Teams und lassen Sie sich **ab September 2021 am Standort in Bergisch Gladbach** in einem spannenden Unternehmen zum/zur Zerspanungsmechaniker/in ausbilden. Die Ausbildung erfolgt zur optimalen Grundlagenschulung aller Module des Ausbildungsrahmenplans in Kooperation mit dem Wuppermann Bildungswerk in Leverkusen.

Ihre Ausbildungsinhalte

- Sie fertigen Werkstücke und Präzisionsteile aus verschiedenen Materialien (vorzugsweise Metall und Kunststoff) an.
- Dafür arbeiten Sie an CNC gesteuerten sowie konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen und lernen diese zu bedienen und programmieren.
- Sie lernen technische Zeichnungen zu lesen.
- Sie sprechen sich mit Kolleginnen und Kollegen ab, um die Teile nach technischen Unterlagen präzisionsgenau zu fertigen.
- Sie sorgen für die Instandhaltung der Maschinen.
- Das notwendige theoretische Wissen wird Ihnen in einer wohnortnahen Berufsschule vermittelt.

Ihre Qualifikation

- Sie haben Ihren Schulabschluss in der Tasche.
- Sie haben gute Noten in Mathe und Physik,
- Sie bringen handwerkliches Geschick und technisches Verständnis mit.
- Sie haben Ausdauer und arbeiten präzise und sorgfältig.

Was wir bieten

- Erfahrene und hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen
- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Teamarbeit mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Frühe Übernahme von Verantwortung
- Eine gute Verkehrsanbindung zum Technologiepark Bergisch Gladbach mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Linie 1 bis Bensberg und Linien 421/454 bis zum TBG) oder mit dem Auto (A4 Richtung Olpe, Abfahrt Bergisch Gladbach-Bensberg)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Zeugnissen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch an unser Personalbüro.

RI Research Instruments GmbH
Anja Böse (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: personal@research-instruments.de