



Die AZ INTEC ist eine europaweit agierende, mittelständische Unternehmensgruppe mit über 120 Mitarbeitern im Inland. Wir sind tätig im Bereich Leitungs-, Armaturen- und Sicherheitstechnik für Gase und andere Medien mit den Schwerpunkten erneuerbare Energien und Medizintechnik.

Für das neue Ausbildungsjahr suchen wir Nachwuchskräfte für eine Ausbildung zum/zur

Zerspanungsmechaniker(in)

in unserem Werk in Olbernhau / Sachsen.

Als Zerspanungsmechaniker(in) stellen sie metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Sie richten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und modifizieren hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannen sie Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Wichtig sind Prüfungen, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Bei Störungen stellen sie deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Zusätzlich übernehmen sie Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei vor allem mechanische Bauteile.

Unsere Anforderungen

Sie passen zu uns, wenn sie über einen guten Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss verfügen. Sie sind sorgfältig, geschickt und haben eine gute Auge-Hand Koordination. Ebenso verfügen sie über eine ausgeprägte Beobachtungsgenauigkeit und eine große Portion technisches Verständnis.

Unser Angebot

Bei uns haben sie die Möglichkeit in einem international tätigen Unternehmen den Einstieg in das Berufsleben zu finden. Es erwarten sie abwechslungsreiche Aufgaben in einem freundlichen und engagierten Team und erfahrene Ausbilder/-innen.

Ihre Bewerbung

Haben wir ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Schulzeugnissen sowie eventuelle Praktikumsbescheinigungen (per Post oder E-Mail), die sie bitte an folgende Anschrift richten:

AZ Vermögensverwaltung GmbH & Co. KG
- Personal -
Zum Schnee bach 1 - 61276 Weilrod
personal@az-gruppe.de