



Paul Beier GmbH ist ein Unternehmen des Maschinenbaus mit langjähriger Tradition. Auf Basis einer ausgeprägten technischen Kompetenz entwickeln wir kundenorientierte Problemlösungen für die Chemie-Nahrungsmittel- und Automobilindustrie sowie die Luftfahrttechnik. Unsere Kunden gehören zu den Weltmarktführern. Zuverlässigkeit, Kundennähe und kurze Entscheidungswege zeichnen uns aus.

Als Grundlage für unseren Erfolg sehen wir qualifizierte, motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die flache Hierarchien in einem wirtschaftlich gesunden Unternehmen schätzen.

Starten Sie Ihre Berufskarriere im Ausbildungsjahr 2024 mit einer

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker Frästechnik (m/w/d)

Mittels spanender Verfahren fertigen Zerspanungsmechaniker/innen meist metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Vor der Fertigung erstellen sie anhand von Zeichnungen mit der geometrischen Darstellung des zu fertigenden Bauteils das entsprechende Programm für CNC- oder NC-Werkzeugmaschinen oder richten die Maschinen entsprechend ein. Dann spannen sie die Metallteile und Werkzeuge in die Maschinen ein, richten sie genau aufeinander aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellen sie deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei vor allem mechanische Bauteile.

Gewünschter Schulabschluss: Mittlere Reife oder qualifizierter Hauptschulabschluss, mit **guten** Leistungen in Deutsch und Mathematik.

Beginn der Ausbildung: 01.09.2024 / Dauer 3 ½ Jahre

Ihr Profil: Sie arbeiten gern team- und kundenorientiert, arbeiten sorgfältig, sind motiviert und zuverlässig.

Interessiert? Dann freuen wir uns über eine ausführliche Bewerbung.

Paul Beier GmbH
Naumburger Straße 36 – 34127 Kassel
personal@beier-kassel.de – www.beier-kassel.de



BEIER
SPAN(N)ENDE LÖSUNGEN