



Präzision³ – freue Dich auf die Arbeitswelt der Feinmess Suhl:

Hohe Qualitätsanforderungen sowie strenge Richtlinien und Vorgaben in Fertigungs- und Laborprozessen erfordern hochpräzise und zuverlässige Mess-, Kalibrier- und Positioniertechnik. Feinmess Suhl steht als Referenz für Präzision Made in Germany. Eingebunden in die weltweit agierende Steinmeyer Unternehmensgruppe entwickeln wir mit knapp 100 Mitarbeiter/innen Produkte und Systeme für unsere Märkte. Unsere Mitarbeiter/innen und ihr Know-how sind dabei der Schlüssel zum Erfolg. Mit einer Vielzahl an attraktiven Angeboten bieten wir Dir ein spannendes Aufgabengebiet mit starker Entwicklungsmöglichkeit und einen Arbeitsplatz, der zu Dir und Deinem Leben passt.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Suhl suchen wir Dich als:

Auszubildender zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Deine praxisnahe Ausbildung:

- Grundausbildung Metallbearbeitung
- Ausbildung als CNC-Fräs-, Dreh- oder Schleifmaschinen
- Anfertigen von Einzelteilen für Präzisionsmesstechnik, Positioniersysteme und Gewindetriebe
- Ausbildung in betrieblichen Fachabteilungen
- Einsatzgebiete:
 - Fräsmaschinensysteme
 - Drehmaschinensysteme
 - Schleifmaschinensysteme
- Beste Übernahmechancen
- Berufsschule in Zella-Mehlis

Dein Profil:

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen sowie handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Chemie und Technik
- Zuverlässigkeit und Motivation
- Flexibilität und Initiative
- Kooperationsfähigkeit und Teamgeist

DARAUF KANNST DU DICH FREUEN

- Ein interessantes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit abwechslungsreichen Tätigkeiten
- Einen sicheren Arbeitsplatz und eine langfristige berufliche Perspektive
- Einen Onboarding-Prozess durch die Kollegen und somit eine strukturierte Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeiterevents/Teamevents (z.B. Firmenlauf)
- Eigene Ideen können und sollen eingebracht werden
- Gesundheitsmanagement
- Kostenfreie Parkplätze
- Ein attraktives Gehaltsmodell