

Stellenausschreibung Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Seit der Gründung hat sich ASKION zu einem zuverlässigen und leistungsstarken OEM-Partner für die Realisierung neuer Geräteideen bis zur Serienfertigung entwickelt. Unser Schwerpunkt liegt auf dem Gebiet der Entwicklung, Fertigung und dem Service medizinisch-technischer und bioanalytischer Geräte sowie opto-elektronischer und feinmechanisch-optischer Module.

Parallel zum OEM-Bereich wurde das Geschäftsfeld „Kryobiotechnologie“ mit eigenen Produkten aufgebaut. Seit 2009 bieten wir eine hochinnovative Lösung für die Ausrüstungen von Biobanken an. Unsere Systemlösung ASKION C-line® gewährleistet ein Höchstmaß an Qualität bei der Langzeitlagerung von medizinischen und biologischen Proben bei Temperaturen unter -150°C.

Ihre Aufgaben – abwechslungsreich und herausfordernd:

- Präzisionsfertigung von Werkstücken
- Einrichtung, Programmierung und Bedienung einer CNC-Fräsmaschine
- Umgang mit Mess- und Prüfmitteln
- Prüfen von Maßen und Oberflächenqualitäten
- Planen und Überwachen von Fertigungsabläufen
- Lesen und interpretieren von Fertigungszeichnungen

Ihr Profil – Begeisterung für Technik:

- Qualifizierender Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Begeisterung und gute Auffassungsgabe in naturwissenschaftlichen und technischen Fächern, sowie handwerkliches Geschick
- Hohe Lern- und Einsatzbereitschaft
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Kreativität und Bereitschaft zum konstruktiven Lösen von Problemen

Wir bieten:

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem zukunftsorientierten und international tätigen Unternehmen
- Feste Ansprechpartner und hervorragende Betreuung durch motivierte Ausbilder
- Angenehmes Betriebsklima, zahlreiche Team-Events
- Mitarbeit in einem erfahrenen, engagierten Team

Bitte sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

ASKION GmbH
Gewerbepark Keplerstraße 17-19
07549 Gera

E-Mail: bewerbung@askion.com
Tel.: +49 (0)365 7353-401
Internet: www.askion.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!