

BEGINNEN SIE BEI UNS ALS

FEINWERKMECHANIKER(M/W/D) / UHRMACHER(M/W/D) FÜR DIE EINZELTEILFERTIGUNG IN DER MESSTECHNIK

Ingenieurskunst, ausgefeilte Technik und Innovation bilden seit drei Generationen die Basis unserer inzwischen 45-jährigen Firmengeschichte. 1976 als Spezialanbieter gestartet, bietet MAGNET-PHYSIK mit 60 Mitarbeitern heute Kunden und Partnern aus aller Welt Kompetenz, Know-how und Qualitätsprodukte „Made in Germany“ und ist marktführender Hersteller im Bereich der Magnetisier- und magnetischen Messtechnik.

Für unseren Standort in Köln-Rodenkirchen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Feinwerkmechaniker (m/w/d) bzw. Uhrmacher (m/w/d).

IHR PROFIL

- Sie sind Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder Uhrmacher (m/w/d) oder verfügen über eine ähnliche Berufsausbildung bzw. Berufserfahrung.
- Sie sind in der Lage mechanische Arbeiten zu erledigen insbesondere Drehen, Fräsen, Biegen und Abschlagen.
- Sie haben Erfahrung im Aufbau von Prototypen.
- Sie arbeiten proaktiv, eigenständig und teamorientiert.
- Sozialkompetenz, Kooperationsbereitschaft und Humor sind für Sie nicht nur Floskeln im Bewerbungsgespräch.
- Sie haben Spaß daran, Neues zu lernen und über den Tellerrand zu schauen.

IHRE AUFGABEN

- Sie sind in der feinmechanischen Kleinserienfertigung von Meßsonden und Spulensystemen in der magnetischen Meßtechnik tätig.
- Sie erstellen Versuchsaufbauten nach Zeichnungen und mündlichen Vorgaben.
- Sie wickeln, überprüfen, messen und kalibrieren Meßspulen.
- Sie fertigen Meßsonden und bewickeln Ringproben.
- Sie verdrahten Meßgeräte und andere elektronische Produkte.
- Sie betreuen Aushilfen und Praktikanten.

WAS WIR IHNEN BIETEN:

- Eine herausfordernde Aufgabe mit Gestaltungsmöglichkeiten bei einem führenden Industrieunternehmen mit innovativen Produkten
- Einen durch selbständiges und lösungsorientiertes Arbeiten gekennzeichneten Arbeitsplatz in einem mittelständischen Familienunternehmen
- Ein hervorragendes Betriebsklima
- Enge Zusammenarbeit und kollegialer Austausch mit den anderen Fachabteilungen des Unternehmens.
- Hohe Eigenverantwortlichkeit
- 30 Tage Jahresurlaub
- Gleitzeit
- Regelmäßige Fortbildungen und Schulungen
- Diverse Zusatzleistungen (u.a. vermögenswirksame Leistungen, Jobrad, Kantine)

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühesten Eintrittsdatums als .pdf-Datei per E-Mail an magnet-jobs@magnet-physik.de.

MAGNET-PHYSIK Dr. Steingroever GmbH
 Personalabteilung - Ronjit Ghosh
 Emil-Hoffmann-Straße 3
 50996 Köln
www.magnet-physik.de

Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

