

## BEGINNEN SIE BEI UNS ALS

### INDUSTRIEMECHANIKER(M/W/D) / FEINWERKMECHANIKER(M/W/D)

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

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

#### IHR PROFIL

- Sie sind Industriemechaniker (m/w/d)/ Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder verfügen über eine ähnliche Berufsausbildung.
- 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 Vorrichtungen und Einzelteilen in der mechanischen Werkstatt tätig.
- Sie erstellen Versuchsaufbauten nach Zeichnungen und mündlichen Vorgaben.
- Sie wickeln, überprüfen, messen und montieren Baugruppen.
- Sie fertigen Einzelteile und bestücken Baugruppen.
- Sie vergießen Baugruppen 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)

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühesten Eintrittsdatums per E-Mail an [magnet-jobs@magnet-physik.de](mailto:magnet-jobs@magnet-physik.de) oder per Post an

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

**Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.**

