

BEGINNEN SIE BEI UNS ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) IN DER MECHANISCHEN WERKSTATT / IN DER WARENWIRTSCHAFT

Von wie vielen Magneten sind Sie gerade umgeben? Was hatten Sie heute schon alles in der Hand in der Magnettechnik eine Rolle spielt? Ganz sicher mehr als Sie denken! E-Motoren, Generatoren, Sensoriken, von der Tiefenbohrung über die Straße bis hin zur Luft- und Raumfahrtanwendung finden die Produkte und Dienstleistungen der Firma MAGNET-PHYSIK Anwendung.

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 unsere Mechanische Werkstatt und Warenwirtschaft an unserem Standort in Köln-Rodenkirchen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d).

IHR PROFIL

- Sie studieren in einem technischen Studiengang
- Sie verfügen über praktische Erfahrung in der Fertigung (insb. Bohren, Feilen, Fräsen etc.)
- Sie haben eine Affinität zu Technik
- Sie arbeiten exakt und präzise
- Sie arbeiten gerne im Team
- IT bereitet Ihnen keine schlaflosen Nächte
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse

IHRE AUFGABEN

- Einzelteilfertigung
- Nachbearbeitung von Werkstücken
- Lagerarbeiten
- Verpacken
- Wareneingangsprüfungen
- Kommissionieren
- Weitere Hilfsarbeiten in der Werkstatt

WAS WIR IHNEN BIETEN:

- Interessante Einblicke in die Magnettechnik und deren Anwendungsgebiete.
- Eine Aufgabe bei einem führenden Industrieunternehmen mit innovativen Produkten
- Die Option, Ihre Bachelor- und/oder Masterarbeit in unserem Unternehmen zu schreiben
- Ein hervorragendes Betriebsklima
- Enge Zusammenarbeit und kollegialer Austausch mit den anderen Fachabteilungen des Unternehmens
- Stundenlohn: 15,- Euro

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühesten Eintrittsdatums per E-Mail an 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.

