

BEGINNEN SIE BEI UNS ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) IN DER MESSTECHNIK

Von wie vielen Magneten sind Sie gerade umgeben? Was hatten Sie heute schon alles in der Hand in dem 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 heute Kunden und Partnern aus aller Welt Kompetenz, Know-how und Qualitätsprodukte „Made in Germany“.

Für unsere Geschäftsbereich magnetische Messtechnik an unserem Standort in Köln-Rodenkirchen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d).

IHR PROFIL

- Sie studieren Physik, Elektrotechnik oder einen vergleichbaren technischen Studiengang.
- Sie verfügen über praktische Erfahrung, z.B. im Labor oder dem Umgang mit Messgeräten.
- Sie haben eine Affinität zu Technik.
- Sie denken analytisch und lösungsorientiert.
- Sie arbeiten exakt und präzise.
- Sie arbeiten gerne im Team.
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und mindestens gute Englischkenntnisse.

IHRE AUFGABEN

- Probenvorbereitung
- Durchführung und Auswertung von Messungen an magnetischen Werkstoffen
- Abgleich von Messgeräten und Sonden
- Qualitätskontrolle in der Endfertigung Messtechnik
- Magnetisieren von Mustern
- Allgemeine unterstützende Tätigkeiten

WAS WIR IHNEN BIETEN:

- Interessante Einblicke in die Magnettechnik und deren Anwendungsgebiete
- Eine herausfordernde Aufgabe bei einem führenden Industrieunternehmen mit innovativen Produkten
- Einen durch selbständiges und lösungsorientiertes Arbeiten gekennzeichneten Arbeitsplatz in einem mittelständischen Familienunternehmen
- 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: 17,- Euro

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise als .pdf, 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

