

Werkstudent/in Manufacturing Engineering (m/w/d)

Online seit 08.09.2025 | 2025-09-08-940407 | Werkstudent:in

Stellenbeschreibung

Über uns

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 400 Mitarbeiter/innen. Unsere Ingenieur/innen, Physiker/innen und Fertigungsspezialist/inn/en entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.

Wir sind auf der Suche nach Teamplayern, die bereit sind, etwas zu bewegen und ihr Können in unser Hightech-Unternehmen einzubringen. Nutzen Sie die Chance, Ihre Fähigkeiten bei uns weiterzuentwickeln und gemeinsam mit uns den aufregenden Herausforderungen der Zukunft zu begegnen.

Deine künftigen Aufgaben

- Du unterstützt bei der Datenerfassung zur Ermittlung von Fertigungskennzahlen.
- Du pflegst Stammdaten zur unseren Fertigungsteilen im ERP-System und unterstützt die Fertigungsplanung im Tages- und Projektgeschäfts.
- Du erstellst Best Practice zu unseren Fertigungsprozessen und stimmst diese mit den betroffenen Fertigungsbereichen ab.

Anforderungsprofil & Qualifikationen

- Du studierst Maschinenbau, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einen vergleichbaren Studiengang und suchst nach einer passenden Nebenbeschäftigung.

- Du möchtest erste berufliche Erfahrung in einem global agierenden Unternehmen sammeln und stehst idealerweise wöchentlich 14-20 Stunden an mind. zwei Tagen zur Verfügung.
- Von Vorteil sind erste praktische Erfahrungen durch eine technische Ausbildung.
- Du hast Spaß daran, dich in neue Sachverhalte einzuarbeiten und begeisterst dich für Hightech.
- Eine Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, offene Kommunikation sowie Teamfähigkeit zählen zu deinen Stärken.

Was wir bieten

- Vielfältige Möglichkeit zur persönlichen und beruflichen Entwicklung
- Flexible Arbeitszeiten, die sich ideal mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben in einem dynamisch wachsenden Arbeitsumfeld, das von einer Atmosphäre der Partnerschaft, Wertschätzung und Offenheit geprägt ist
- 2,5-tägiges Onboarding für einen optimalen Start bei uns
- Kostenfrei stehen frisches Obst und Getränken zur Verfügung
- Zahlreiche Zusatzleistungen wie bspw. bezuschusstes Deutschlandticket, Rücken- oder Yogakurse, betriebliche Altersvorsorge
- Gemeinsam feiern wir Firmenevents, wie unser Sommer- und Weihnachtsfest

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart

Werkstudent:in

Tätigkeitsbereich

Ingenieur:innen und technische Berufe

Beschäftigungsumfang

Teilzeit (unbefristet)

Home Office

Nein

Bewerbungslink

<https://t.gohiring.com/h/a28c8d2e5555643171c16e1a37dc8eb529ed687655d2d7b4dc6f97bb869179ca>

Kontakt Daten

Firma/Hochschule

RI Research Instruments GmbH

Kontakt

null

E-Mail

 research-instruments-jobs@m.personio.de

Beschäftigungsort/e

Stellenportal Köln

Friedrich-Ebert-Str., 51429 Bergisch Gladbach