

Werkstudent/in im Bereich Manufacturing Engineering (all genders welcome)

Ref-Nr: 035-036-2024

 Studentenjobs/Abschlussarbeiten

 Teilzeit

 Bergisch Gladbach/Obereschbach

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 350 Mitarbeitenden. Unsere Ingenieur/innen, Physiker/innen und Fertigungsspezialist/inn/en entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger, aktinische Messgeräte für die Lithographie und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.

Wir sind auf der Suche nach einem motivierten **Werkstudenten** (all genders welcome). Nutze die Chance, deine Fähigkeiten bei uns weiterzuentwickeln und gemeinsam mit uns den aufregenden Herausforderungen der Zukunft zu begegnen.

Deine künftigen Aufgaben

- Du hilfst den Projektteams bei der Planung von Arbeits- und Prüfabläufen für die Fertigung. Dabei nutzt du sowohl eigene als auch beigestellte Fertigungszeichnungen und berücksichtigst projektspezifische Qualitätsanforderungen und Kundenwünsche.
- In Abstimmung mit der Projektleitung kümmerst du dich um die Anfrage und Beschaffung von Bauteilen, die von externen Herstellern bezogen werden. Dabei behältst du die Liefertermine und den Lieferfortschritt bei unseren Zulieferern im Auge.
- Du unterstützt bei der Erstellung von Reports zum Projektfortschritt und der Dokumentation der Arbeitsabläufe.
- Du bist zuständig für die Datenpflege in verschiedenen Programmen.

Das bringst du mit

- Du studierst Maschinenbau, Produktionstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder einen vergleichbaren Studiengang und suchst nach einer Nebenbeschäftigung oder einem passenden Pflichtpraktikumsplatz.
- Du möchtest erste berufliche Erfahrung in einem global agierenden Unternehmen sammeln und stehst idealerweise wöchentlich 14-20 Stunden zur Verfügung.
- 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, sei es durch Pflichtpraktika, Abschlussarbeiten oder den Direkteinstieg nach dem Studium
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit außergewöhnlichen Projekten
- Teamarbeit mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Kostenlose Getränke am Arbeitsplatz

- Zusatzleistungen wie bspw. Rücken- oder Yogakurse
- Eine gute Verkehrsanbindung mit dem Auto und mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Technologiepark Bergisch Gladbach, Nähe A4 Abfahrt Bergisch Gladbach-Bensberg)

Hast du Lust auf diese neue berufliche Herausforderung?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Bitte sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Annika Selbach

Email: bewerbung@research-instruments.de