



OQ CHEMICALS

Über uns:

Oxo-Produkte bilden die Kernkompetenz von OQ Chemicals. Bei einer Produktionskapazität von mehr als 1,3 Millionen Tonnen pro Jahr und einem Umsatz von 1,2 Milliarden EUR stellen wir mehr als 70 Oxo-Intermediate und Oxo-Derivate für Kunden in einer Vielzahl von Branchen mit unterschiedlichen Endanwendungen her.

Unsere Chemikalien sind wichtige Bestandteile in Produkten des täglichen Lebens in aller Welt. „Wir“ bezieht sich auf weltweit mehr als 1.400 Mitarbeiter von OQ Chemicals. In unseren Werken in Deutschland, den USA, China und den Niederlanden stellen wir Intermediate und Derivate her.

Werkstudent Technology Center (m/w/d)

Ihre Perspektive:

- Technische Dokumentation von Anlagen und Equipments einschließlich Prüfdokumentation in verschiedenen Datenbanken und Software-Tools
- Bestandsaufnahme von Anlagen und Equipments
- Überarbeitung und Aktualisierung von R+I-Fließbilder
- Unterstützung beim weiteren Aufbau der Prüfdatenbank für Arbeitsmitteln
- Mitwirkung beim Erstellen von Prüfprogrammen / -konzepten von überwachungsbedürftigen Anlagen
- Dauer des Einsatzes: längerfristig, wöchentliche Arbeitszeit: 20 Wochenstunden

Ihr Profil:

- Technisches Studium (Bachelor oder Master) im Bereich Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen
- Grundlagenverständnis im Bereich R+I-Schemata
- Gute Kenntnisse in MS Office (Excel, Word, PowerPoint)
- Team-Player mit der Fähigkeit selbstständig und lösungsorientiert zu arbeiten

Wir bieten:

- Vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben
- Eine strukturierte und umfassende Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem internationalen Umfeld sowie einem motivierten Team

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann klicken Sie auf „Jetzt bewerben“, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Mehr Informationen finden Sie hier: www.chemicals.oq.com/karriere