



Recruitment-Services für die chemische,
pharmazeutische und verarbeitende Industrie

Chemikant (m/w/d) in Duisburg ANÜ-Projekt: zunächst befristet auf 18 Monate mit der Option auf Übernahme

Ihre Aufgaben

Als Produktionsmitarbeiter (m/w/d) arbeiten Sie in der Herstellung von Epoxidharzen, die u. a. in den Zukunftstechnologien Automobil-, Luftfahrt- und Windindustrie weiterverarbeitet werden. Am Standort Duisburg sind Sie an der Herstellung von mehreren hundert verschiedenen Produkten beteiligt und werden zum Experten in der Herstellung von chemischen Spezialitäten.

- Sie bedienen und überwachen unsere manuellen und prozessleitsystemgesteuerten Betriebs- und Produktionsanlagen. Dabei setzen Sie die Betriebsmittel effizient ein, erkennen mögliche Störungen und beheben diese rechtzeitig.
- Die fertigen Produkte füllen Sie ab, nehmen die Kennzeichnung und Verpackung vor und verladen diese mit modernen Flurförderfahrzeugen.
- Gemeinsam mit Ihren Kollegen und Vorgesetzten stellen Sie die Einhaltung von Qualitäts-, Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften sicher.

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Ausbildung, z. B. zum Chemikanten (m/w/d), Chemiefacharbeiter (m/w/d), Chemiejongwerker (m/w/d) o. ä.
- Alternativ haben Sie eine handwerkliche Ausbildung abgeschlossen und verfügen zusätzlich über mindestens drei Jahre Produktionserfahrung in der chemischen Industrie.
- Sie arbeiten selbstständig, sicherheits- und umweltbewusst und bringen hohe Einsatzbereitschaft sowie gute Teamfähigkeit mit.
- Gute deutsche Sprachkenntnisse und Bereitschaft zur Schichtarbeit (voll- oder teilkontinuierliche Wechselschicht) setzen wir voraus.
- Ein Staplerführerschein ist von Vorteil, und idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen im Umgang mit Prozessleitsystemen und im Umgang mit dem PC (SAP, MS Office). Falls nicht, unterstützen wir Sie gerne beim Erlernen dieser Fähigkeiten.

Wir bieten Ihnen

- Zunächst befristete ANÜ-Anstellung mit Option auf Übernahme
- Ein Unternehmen mit vielseitigen, verantwortungsvollen Aufgaben in einem angenehmen, kollegialen Umfeld
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Werden Sie Teil eines erfolgreichen Unternehmens und bewerben Sie sich jetzt über ChemRecs für diese Position!

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung per E-Mail an andrea-christine.schwarz@chemrecs.de. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

Besuchen Sie unsere Homepage: www.chemrecs.de.

Folgen Sie uns auf LinkedIn und Xing

