



Recruitment-Services für die chemische,
pharmazeutische und verarbeitende Industrie

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

Ihre Aufgaben

Erfolgreiche Bewerber übernehmen - unter Einhaltung aller den Aufgabenbereich betreffenden Bestimmungen, Auflagen und Richtlinien – die Verantwortung für eine Reihe von Aufgaben, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

- Betrieb der Anlage im Außendienst in Absprache mit dem Innendienst und dem Schichtführer
- Einhaltung der vorgegebenen Betriebsparameter
- Eingriff in die Anlage bei Abweichungen von vorgegebenen Qualitätssollwerten innerhalb der vorgegebenen Betriebsparameter
- Information des Vorgesetzten bei Abweichungen von den vorgegebenen Betriebsparametern
- Durchführung regelmäßiger Kontrollgänge im Außendienst gemäß Checkliste
- Meldung von Undichtigkeiten an den Vorgesetzten
- Arbeitsbereich im Innen- und Außendienst gemäß den Standards ordentlich und sauber halten
- Bereitschaft zum Schichtwechsel
- Fahren der Produktionsanlagen gemäß dem Produktionsplan in der Messwarte
- Betrieb der Anlage im Außendienst in Absprache mit dem Innendienst und dem Mainoperator
- Führen von Regelkarten
- Führen der Schichtprotokolle

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemikant oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in Prozessleitsystemen und MS Office
- Analytische Denkweise und selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit, hohe Eigenmotivation und Flexibilität
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Gute Teamfähigkeit

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

