

Haben Sie Spaß an interessanten Aufgaben
und herausfordernden Tätigkeiten?



Ingenieure (m/w)

Verfahrenstechnik / Chemische Technik als Applikationsingenieure



Sie haben Ihr Master-
Studium mit gutem
Ergebnis abgeschlossen



Idealerweise verfügen Sie über
Kenntnisse im Bereich der
Verfahrens- und
Regelungstechnik, Modellierung
dynamischer Prozesse sowie im
Projektmanagement



Sie engagieren sich
gerne für innovative
technische Lösungen

Ihre Aufgaben

Entwurf / Projektierung,
Implementierung und Maintenance
für folgende Bereiche

- Regelungsstrategien auf den Prozessleitsystemen
- Prädiktive Mehrgrößenregelungen auf den Prozessrechnern und Prozessleitsystemen
- Anwendungen zur Bilanzierung, Monitoring, Reporting, Alarmmanagement etc.
- Operator-Trainingssimulatoren
- Prozessrechnersysteme

Wir bieten

Vielseitige,
anspruchsvolle Aufgaben

Flexible, vertrauensorientierte
Arbeitszeit

Individuelle Einarbeitung,
aufgabenorientierte Weiterbildung

Ein innovatives Arbeitsumfeld und
ein attraktive Konditionen

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf
Ihre Bewerbung!

www.miro-ka.de

Die Mineraloelraffinerie Oberrhein in Karlsruhe ist eine der leistungsfähigsten Raffinerien Europas und der größte Benzinerzeuger in Deutschland. Für unsere Gesellschafter Shell, Esso, Rosneft und Phillips 66 veredeln unsere 1.000 Mitarbeiter Rohöl zu hochwertigen Mineralölprodukten wie Benzin, Diesel und Heizöl: ca. 15 Millionen Tonnen im Jahr.

Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG / 76182 Karlsruhe / www.miro-ka.de

Kontakt: Heidemarie Schultze / Tel. 0721 958-3341