

## ELEKTROTECHNIKER UND MASCHINENBAUER (M/W)

Als eines der führenden Energie- und petrochemischen Unternehmen der Welt sind wir zukunftsweisend in zahlreichen Technologien. Dies betrifft nicht nur die Bereiche Öl, Gas und Chemie, sondern auch die erneuerbaren Energien wie z.B. die Entwicklung von Biokraftstoffen der zweiten Generation.

Durch das Ausmaß und die globale Reichweite unserer Unternehmenstätigkeit sind wir in der Lage, Hochschulabsolventen (m/w) und Berufseinsteigern (m/w) ein breites Spektrum an technischen und kaufmännischen Karrieremöglichkeiten anzubieten.

Die Rheinland Raffinerie zählt innerhalb der globalen Shell-Produktionsorganisation zu den sechs Großanlagen. An den beiden Standorten RR-Nord und RR-Süd sind insgesamt ca. 1.500 Mitarbeiter beschäftigt. Die Raffinerie ist eine hochkomplexe, voll integrierte Einrichtung mit Hydrocracking-Anlage für die Aromatenproduktion. Am Standort Süd werden zudem Anlagen zur Gewinnung niederer Olefine und zur Herstellung von Methanol betrieben.

Zur Verstärkung unseres Produktionsbereiches in der Rheinland Raffinerie am Standort Köln suchen wir DIPLOM-INGENIEURE (M/W) der folgenden Fachrichtungen:

**Maschinenbau**

**Elektrotechnik**

**Automatisierungstechnik**

**Mess- und Regeltechnik**

Als Production Specialist leisten Sie einen wichtigen Beitrag zu den reibungslosen Produktionsabläufen unserer Anlagen. Gemeinsam mit ihren Kollegen sind Sie für die operative Steuerung von Anlagen und Produktionsprozessen verantwortlich und unterstützen die Produktionseinheiten bei der Entwicklung von neuen Verfahrensweisen und Prozessen sowie bei der Harmonisierung von Techniken.

In enger Abstimmung mit dem Abteilungsleiter sorgen Sie darüber hinaus für einen kontinuierlichen Know-how-Austausch zwischen den Produktionseinheiten in Nord und Süd und arbeiten in abteilungsübergreifenden Projekten mit.

Sie haben Spaß daran, praktische Herausforderungen anzugehen und vor Ort in konkrete Ergebnisse umzusetzen. Dabei liegen Ihre Stärken vor allem Analyse, Planung und im konzeptionellen Denken.

Neben einer fundierten theoretischen Ausbildung konnten Sie idealerweise bereits erste praktische Erfahrungen in den Bereichen Produktionstechnik, Maschinenbau oder Elektrotechnik sammeln. Darüber hinaus verfügen Sie über ausgeprägte soziale und interkulturelle Kompetenzen.

Haben Sie Interesse an anspruchsvollen Aufgaben in einem sympathischen Team?

Unter [www.shell.de/careers](http://www.shell.de/careers) können Sie sich online für die Teilnahme an einem unserer Auswahltag bewerben. Shell is an equal opportunity employer.

