



THE SCIENCE TO YOUR SUCCESS.



Dow

Dow die mit rund 35.700 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von rund 39 Mrd. US-Dollar zu den führenden Unternehmen der Chemischen Industrie gehört.

Dow betreibt 106 Produktionsstandorte in 31 Ländern der Welt.

Seit 60 Jahren ist das amerikanische Unternehmen Dow in Deutschland aktiv. Das Land ist für Dow einer der wichtigsten Produktionsstandorte und Absatzmärkte weltweit.

In Deutschland sind wir rund 3600 Mitarbeitern an 13 Standorten. Dazu gehören Produktionsanlagen, Vertriebsniederlassungen sowie Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen. Die Deutschlandzentrale des Unternehmens befindet sich in Wiesbaden (Hessen), die größten Produktionsstandorte liegen in Niedersachsen (Stade) sowie in Sachsen (Böhlen) und Sachsen-Anhalt (Schkopau).

Für unser Werk in **Stade** suchen wir derzeit Spezialisten/innen zur Entwicklung der Datenverarbeitung und Kommunikation zwischen Produktionsleitsystemen und Wirtschaftsdatenverarbeitung.

Leitsystementwickler/innen (ID R2014962)

Als *Process Automation Engineer* wenden Sie ihre Fähigkeiten als Ingenieur/in einer interdisziplinären Tätigkeit an, um neue Prozeßleitsysteme zu entwerfen und um laufende Anlagen zu optimieren.

Wesentliche Aufgaben

- Sie entwerfen Leitsysteme für verfahrenstechnische Prozesse.
- Sie programmieren Leitsysteme und/oder koordinieren und überwachen die Programmierung durch entsprechende Spezialisten.
- Sie arbeiten eng zusammen mit der Verfahrenstechnik, dem Projektmanagement, Anlagenbau und der Produktion.
- Sie entwerfen Programmsequenzen für einzelne Maschinen und Apparate bis hin zu kompletten Produktionsanlagen.
- Sie konzipieren integrierte Systeme zur Funktionalen Prozeßsicherheit.

Qualifikationen

- Hochschulabschluß (Bachelor, Master, Diplom) in Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Automatisierungs-/Regelungstechnik o. vgl.
- Erste Berufserfahrung oder Industrieerfahrung z. B. durch Praktika oder durch eine Berufsausbildung ist erwünscht.
- Es liegt Ihnen, theoretische Kenntnisse zu erarbeiten und auf die praktische technische Anwendung zu übertragen.
- Zusammenarbeit und Kommunikation mit unterschiedlichsten Fachkollegen/innen.
- Englisch und Deutsch sprechen Sie fließend.

Der Einstieg bei Dow ist auch über Abschlußarbeiten möglich.

Bei Interesse kontaktieren Sie uns gerne.

Julia Duryn, U388948@dow.com