

SENIOR INGENIEUR (M/W/D) - PROZESSAUTOMATISIERUNG



Entdecken Sie eine spannende Rolle

Leiten Sie und koordinieren Sie ihr Team bei der Planung und Errichtung von hochautomatisierten High-Tech Produktionsanlagen für die Pharma- und BioTech-Industrie. Sie haben eine mehrjährige Berufserfahrung mit dem Schwerpunkt auf der Planung der MSR-Technik, SPS-gestützte Produktionssysteme in der Prozessindustrie sowie Prozessleittechniksysteme. Sie verstehen es, Kollegen zu motivieren und mit Ihrem Team und Ihren Kollegen aus diversen Ingenieursdisziplinen Lösungen zu erarbeiten.

Erfahren Sie mehr über Ihre neuen Aufgaben

- Projektleitung von Automatisierungsprojekten in der Life Science Industrien
- Eigenständiges Projektmanagement für variierende Projektvolumen und abwechslungsreiche Inhalte
- Verantwortliche Planung und Design von Anlagen in allen Engineering Projektphasen (Concept, Basic, Detail-Engineering)
- Entwerfen von technischen Spezifikationen und Planungsunterlagen
- Zusammenarbeit und Koordination von Zulieferer

Zeigen Sie Ihre Kompetenzen

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, Techniker Ausbildung der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Technische Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Anlagenprojektierung
- Teil- und Projektleitungs-Knowhow
- Team – und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens C1) und gute Englischkenntnisse (B2) von Vorteil

#ExyteCareersAreExciting

Exyte Central Europe GmbH

careers.exyte.net

exyte.net