



Werkstudent / Praktikant Project-Engineering (m/w) – Jobnr. 2754597 (Ratingen)

Über uns

GE Water & Process Technologies gehört national wie international zum Kreis der markführenden Anbieter von Spezialchemikalien und Technologien für die industrielle Behandlung und Aufbereitung von Kessel-, Kühl-, Prozess- und Abwasser. Aus einem Portfolio bestehend aus Chemikalien, Wasseraufbereitungsanlagen, verfahrenstechnischen Datenbanken und den Möglichkeiten des gesamten GE Konzerns werden kundenspezifische Lösungen und Servicepakete entwickelt. In Deutschland geht es hauptsächlich um die Sicherstellung einer hohen Wasserqualität. In der Zentrale in Ratingen arbeiten wir deshalb an Lösungen zur Wasser- und Abwasseraufbereitung für Industrie und Kommunen.

Für unseren Standort in Ratingen suchen wir einen Werkstudenten (m/w) oder Praktikanten (m/w) im Project-Engineering, der/die vor allem Pilotprojekte im Bereich Wasser/Abwasseraufbereitung beim regelmäßigen Monitoring, der Analyse und Auswertung von Daten unterstützt. Diese Position bietet eine sehr gute Möglichkeit für Studierende wertvolle Erfahrungen im Bereich des technischen Vertriebs zu sammeln.

Ihre Aufgaben

- Betreuung und Unterstützung von Pilotprojekten im Bereich Wasser- und Abwasseraufbereitung, vor allem der kommunalen Abwasserbehandlung
- Datenanalyse, Vorbereitung von Berichten und Konzepten unter Leitung/Unterstützung von fachspezifischen Experten
- Kennenlernen von relevanten Wasser- und Abwasser-Produkten und -Prozessen, insbesondere Ultrafiltration, Membranbioreaktoren und Entsalzungstechnologien
- Enge Zusammenarbeit mit Vertrieb, Projekt Management und Projekt Engineering

Ihre Qualifikationen

- Student/in eines Ingenieurstudiums mit Schwerpunkt Maschinenbau, Chemie, Prozessverfahrenstechnik oder Umwelttechnik
- Interesse an der Gestaltung von Wasseraufbereitungsprozessen, technischen Spezifikationen und Angebotserstellung
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen wie PowerPoint, Word, Excel und Outlook
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Anpassungsfähigkeit in der Zusammenarbeit in einem globalen Team über mehrere Zeitzonen hinweg
- Sie sind selbstständig und eigenmotiviert, ergreifen die Eigeninitiative und sind kommunikationsstark

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Mehr Informationen sowie aktuelle Jobs unter ge.com/karriere

