

Verfahreningenieur (m/w)



ÜBER UNS

Als expandierendes, mittelständisches Unternehmen im Bereich der Anlagenplanung suchen wir motivierte und qualifizierte Mitarbeiter für anspruchsvolle Engineering-Projekte. Wir bieten Ihnen interessante und anspruchsvolle Aufgaben sowie ein kollegiales Umfeld im Projektteam des jeweiligen Fachbereichs. Unsere Strukturen sind geprägt durch ein offenes Miteinander, flache Hierarchien und damit kurze Entscheidungswege. Zudem bieten wir Ihnen eine passgenaue Form der Personalentwicklung entlang Ihrer Qualifikation und der gemeinsamen Zielsetzung.

IHRE AUFGABEN

- Verfahrenstechnische Planung und Entwicklung von Prozessanlagen sowie Erarbeitung von Studien und Konzepten (feasibility studies)
- Erarbeitung von Prozessbeschreibungen, Prozessoptimierungen und Sicherheitsbetrachtungen (z. B. HAZOP/ PAAG – Studien) sowie Festlegung von Ex-Zonen
- Verfahrenstechnische Auslegung und Spezifikation von Equipment (Wärmetauscher, Pumpen, Behälter, Kolonnen, Armaturen)
- Erstellung und Überarbeitung von Energie- und Massenbilanzen (Aspen, ChemCad) sowie Verfahrens- und R&I-Fließbildern
- Behördenengineering, Kostenermittlung und Dokumentationserstellung

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Verfahrenstechnik oder des Chemieingenieurwesens
- Erste Berufserfahrung in der Planung verfahrenstechnischer Anlagen und Kenntnisse der technischen Regelwerke
- Analytische, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke sowie sicheres und kundenorientiertes Auftreten



Katharina Luft

Sie identifizieren sich mit diesem Profil und sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder Email mit Angabe der **Stellen-ID 18004**.

AMS GmbH & Co. KG

Im Blankenfeld 6

46238 Bottrop

Tel.: 02041 / 77339 – 227

E-Mail: katharina.luft@ams-careerandmore.de

Web: www.ams-bottrop.de / www.ams-careerandmore.de