

Ingenieur Anlagensicherheit (m/w/d)



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

- Selbstständige Beurteilung der Prozess- und Anlagensicherheit aufgrund gesetzlicher Richtlinien und Verordnungen sowie kundeninterner Vorgaben (u.a. ArbSchG, ChemG, BImSchG, BetrSichV, GefStoffV)
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen im mechanischen Bereich in Abstimmung mit den Fachabteilungen beim Kunden
- Selbstständige Bewertung sicherheitstechnischer Kenngrößen nach Anlagenbegehung und Ableitung von Schutzmaßnahmen
- Beratung des Anlagenbetreibers in Sicherheitsfragen im Rahmen von regelmäßig stattfindenden Meetings
- Erstellung und Verwaltung der Anlagendokumentation mittels SAP ECTR

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium, Techniker-/Meisterausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im oben genannten Aufgabenfeld
- Fundierte Kenntnisse der gängigen Normen und Richtlinien im Bereich der Anlagensicherheit
- Hohe Beratungskompetenz, Zuverlässigkeit, Lösungsorientierung sowie eine sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen

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 18006**.

AMS GmbH & Co. KG

Im Blankenfeld 6
46238 Bottrop

André Schneider

Tel.: 02041 / 77339 – 229
E-Mail: andre.schneider@ams-bottrop.de
Web: www.ams-bottrop.de