

Wir suchen Sie als:

Ingenieur Elektrotechnik EMSR (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Straubing
Branche: Progressive 662
Kennziffer: 3820

Ihre Aufgaben

- Planung elektrotechnischer Komponenten im Anlagenbau für Instrumentierung und Elektrotechnik
- Abwicklung von EMSR-Projekten mit Erstellung von Spezifikationen
- Erstellung und Prüfung aller für die Instrumentierung und Elektrotechnik notwendigen Unterlagen
- Koordination und Durchführung der Sicherheitstests und Loop-Checks
- Materialbestellung mit Erstellung der Datenblätter und Prozeduren
- Budgetierung, Kosten- und Terminverfolgung der elektrotechnischen Fremdleistungen
- Führung von ausführenden Nachunternehmern
- Auftragsbegleitung von der Grundlagenplanung bis zur Dokumentation und Abnahme

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik bzw. Techniker Elektrotechnik
- Kenntnisse im Anlagenbau und der Chemie- und Raffineriebranche
- Erfahrung in der Projektabwicklung und Koordination von Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen
- Kenntnisse im Bereich des EMSR-Basic-/Detail-Engineerings
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- Erfahrung mit MSR- und P&ID-Software wie z. B. EPLAN, COMOS, ProDOK etc. ist wünschenswert
- Sicheres Auftreten und gute Kommunikationsfähigkeit mit Kunden, Lieferanten und Fachabteilungen
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil
- Teamfähigkeit sowie abteilungsübergreifendes Denken und Handeln
- Reisebereitschaft (In- und Ausland) wird vorausgesetzt

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hansjörg Fast zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 3820 per E-Mail an hjfast@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast
+49 2241 301000-0