



Die besten Köpfe liefern die besten Ideen.

SENIOR ENGINEER ELEKTROTECHNIK (M/W/D)

JOB ID 180449

Seit seiner Gründung im Jahr 1853 entwickelte sich unser Mandant zu einem weltmarktführenden Hersteller von Schraubenspindelpumpen und Systemlösungen für verschiedene Anwendungsgebiete beispielsweise in der Öl- und Gasindustrie, der Pharma- und Lebensmittelindustrie, sowie im Bereich Marine und (Petro-) Chemie. Neben den über 200 Mitarbeitern am Headquarter in Obernkirchen bietet unser Mandant seinen Kunden durch weltweite Vertretungen und Tochtergesellschaften sofortigen und professionellen Support in sämtlichen Phasen der Zusammenarbeit.

Zur Verstärkung des Teams unseres Mandanten In **Obernkirchen (Niedersachsen)** suchen wir aktuell einen **Senior Engineer - Elektrotechnik (m/w/d)**

Ihre Hauptaufgaben

- Abwicklung elektrotechnischer Gewerke für Pumpensysteme für die Erdöl-/Erdgasindustrie in den Fachbereichen Energie-, Antriebs- und Automatisierungstechnik
- Erstellung von Projekt- und Ausschreibungsunterlagen für unsere Untergewerke, wie z.B. Antriebsstrang, Single Line Diagramm, Verbraucherliste, Schnittstellenzeichnung, Ursache – Wirkung Diagramm, etc.
- Enge Zusammenarbeit mit dem Projektteam (u.a. bestehend aus dem Projektleiter, dem mechanischen Konstrukteur und dem Projekteinkäufer)
- Analyse und Bewertung von Kundenspezifikationen
- Prüfung von Zulieferdokumenten elektrotechnischer Komponenten in Bezug auf die vorher definierte Leistungsbeschreibung
- Planung und Begleitung von Anlagenfunktionstests und partielle, fachliche Unterstützung des Inbetriebnahme Teams

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ing. der Elektrotechnik, Fachbereich Energie- oder Automatisierungs- oder Antriebstechnik.
- Mehrjährige Berufserfahrung in oben beschriebenen Aufgabenfeldern
- Verantwortungsübernahme für Arbeitspakete im Engineering der beschriebenen Produkte
- Bereitschaft zum Kundenkontakt
- Grundkenntnisse mit Antriebssystemen bestehend aus Elektromotor und Frequenzumformer
- Englisch in Wort u. Schrift (techn. Spezifikationen sollten ohne Mühe gelesen und geschrieben werden können)
- EDV-Kenntnisse
- Anwender Software (Office Paket, Visio o.ä.)
- Flexible, ziel- und kostenorientierte Arbeitsweise in Projektteams
- Reisebereitschaft (Weltweit) gelegentlich im Rahmen von Projektbesprechungen, Vertriebs- und Inbetriebnahme Unterstützung
- Teamfähigkeit über Fachbereiche hinaus

Fühlen Sie sich durch diese Stellenbeschreibung angesprochen und erfüllen Sie die Anforderungen? Dann freuen wir uns, Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Job-ID per E-Mail an c.jensen@ah-recruitment.com zu erhalten.