

Innovationsfreude und Kreativität haben die NEUMAN & ESSER GROUP zu einem der weltweit führenden Lösungsanbieter für Kolbenkompressoren und -anlagen sowie Mahl- und Sichtenanlagen gemacht. Die rund 1.300 Mitarbeiter*innen weltweit sorgen dafür, dass wir die Kunden unseres Familienunternehmens in den Marktsegmenten Chemie, Öl & Gas und erneuerbare Energien auch in Zukunft mit bahnbrechenden Ideen und exzellenten Leistungen begeistern. Wenn auch Sie sich den Herausforderungen an einen Technologieführer stellen möchten, unterstützen Sie unser Team am Standort Mülheim als



Hofer

E-MSR-Projektingenieur (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- eigenständige Bearbeitung des MSR-Umfangs von Projekten unter Beachtung der terminlichen und kommerziellen Vorgaben
- Erstellung von Ausschreibungsspezifikationen für Schaltschränke und Instrumentierungen
- Prüfung von Steuerungen
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Koordinierung der MSR-technischen Schnittstellen
- Erstellen der Fließschemata, Funktionspläne und Instrumentenlisten
- Inbetriebnahme beim Kunden
- Projektplanung und Terminverfolgung
- Projektdokumentation

IHRE QUALIFIKATION

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- gute analytisch-technische Auffassungsgabe verbunden mit hoher Kommunikations- und Teamfähigkeit
- gute MS-Office-Kenntnisse
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- kunden- und zielorientierte, strukturierte und eigen- verantwortliche Arbeitsweise mit hoher Flexibilität
- Reisebereitschaft

UNSER ANGEBOT

Wenn Sie sich in dieser anspruchsvollen und verantwortungsvollen Aufgabe wiederfinden, sollten wir uns kennenlernen. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Bezahlung und umfangreichen Sozialleistungen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühesten Eintrittstermins per Post oder E-Mail an personal@hofer-hochdrucktechnik.de



Andreas Hofer Hochdrucktechnik GmbH

Ruhrorter Straße 45, 45478 Mülheim an der Ruhr Deutschland

www.hofer-hochdrucktechnik.de