



Zur Verstärkung unseres **Engineering-Teams in Krefeld** suchen wir eine/n

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

Referenznummer: 17/2025

Unser Angebot:

- Ein professionelles, motiviertes Team, bei dem Ihr Engagement geschätzt wird
- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem internationalen, erfolgreichen und wirtschaftlich stabilen Unternehmen mit einem unbefristeten Vertrag
- 30 Tage Urlaub
- Mobiles Arbeiten (bis zu 50 %)
- Attraktive Vergütung mit leistungsbezogenem Bonuspaket, Betriebliche Altersversorgung und Langzeitkonten
- Kostenlose Parkmöglichkeit bzw. Bezuschussung von Bahntickets und Diensträdern
- Bezuschussung zur Kantine, Unternehmensfitness

Ihre Aufgaben:

- Projektabwicklung von Stickstoff-Generatoren im Bereich Elektrotechnik, Instrumentierung und Automatisierung
- Konzepterstellung, Kostenkalkulation und Beschaffung von Anlagenkomponenten
- Berechnung, Auslegung, Spezifizierung, Abwicklung und IBN der Anlagen
- Fachliche Unterstützung der Landesgesellschaften

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Mechatronik oder Elektro-Technik oder eine vergleichbare Ausbildung als Techniker/Meister (m/w/d) in der Industrie sowie mehrjährige Berufserfahrung im oben genannten Bereich
- Erfahrung im Projektmanagement mit Schwerpunkt E-MSR Technik
- Mehrjährige Erfahrung in der Inbetriebnahme von Industrieanalagen
- Systemkenntnisse von Siemens und ABB-Automatisierungssystemen (SPS) von Vorteil
- Wünschenswert: Kenntnisse von Gasversorgungsanalagen
- Hohe Flexibilität & Reisebereitschaft (ca. 20%) sowie interkulturelle Kompetenz
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Motivations- und Teamfähigkeit sowie Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft

Sie erkennen sich wieder und haben Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail (in PDF-Format, max. 2 MB) an recruiting.co@messergroup.com.

Messer ist der weltweit größte in Privatbesitz befindliche Spezialist für Industrie, Medizin- und Spezialgase. Die Gases for Life von Messer werden in den Bereichen Umweltschutz, Medizin, Industrie, Lebensmittel, Schweiß- u. Schneidtechnik, 3D-Druck, Bauwesen, sowie Forschung und Wissenschaft eingesetzt. Als Global Player bietet Messer seine nachhaltigen Produkte und Serviceleistungen in Europa, Asien und Amerika an. Mehr als 11.800 Mitarbeitende arbeiten erfolgreich mit Fokus auf Vielfalt und gegenseitigen Respekt zusammen.

- >Informationen zum Unternehmen und weitere Stellenangebotefinden Sie auf unserer Homepage.
- >Unsere Bewerberdatenschutzrichtlinie finden Sie unter Datenschutzmitteilung für Bewerbungen.