

## STELLENAUSSCHREIBUNG

### **Projektingenieur EMSR (m/w) Einsatzort (D, A) Vollzeit (40h/Woche)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Planung und Spezifikation von Prozessanlagen für den gesamten Bereich EMSR
- Automatisierungstechnik, Prozessleitsysteme, industrielle Netzwerktechnik
- Kenntnisse in der Auslegung elektrotechnischer Anlagen und leittechnischer Systeme (Hardware)
- Koordination, Beaufsichtigung und Leistungsabnahme von EMSR Leistungen bei Lieferanten
- Erstellung und Überarbeitung fachspezifischer Arbeitsanweisungen, Prüfung und Freigabe technischer Dokumentationen und Prüfunterlagen
- Erstellung von Kalkulationen, Kostenschätzungen

#### **Sie verfügen über:**

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Elektrotechnik
- Grundkenntnisse in CAE/CAD Planungstools z.B. COMOS PT und EPlan P8
- Eine mehrjährige Berufserfahrung in der Auslegung von EMSR Hardware
- Kenntnisse im Bereich Mess-, Steuer- und Regeltechnik (Prozessmesstechnik) und Elektrotechnik
- Kenntnisse in Projektmanagement
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Einen strukturierten und genauen Arbeitsstil
- Eine lösungsorientierte, selbstständige, durchsetzungsstarke und diplomatische Arbeitshaltung
- Eine ausgeprägte Kundenorientierung und gute Kommunikationsfähigkeit
- Loyalität und unternehmerisches Denken
- Reisebereitschaft

#### **Zusätzlich von Vorteil:**

- Berufserfahrung in den Bereichen chemische Industrie, Öl- und Gas, Papier- und Zellstoff sowie Energieerzeugung/-versorgung
- Weitere Fremdsprache(n)

#### **Wir bieten:**

- Eine verantwortungsvolle, spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung in einem internationalen Umfeld
- Mitarbeit in einem expandierenden, international tätigen Unternehmen
- Eine sichere, langfristige Beschäftigung in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit zur Weiterentwicklung
- Ein Jahresbruttogehalt ab € 42.000,-
- Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorhanden

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email an [jobs@verprotech.com](mailto:jobs@verprotech.com)