

Ingenieur / Techniker (m/w/d) für unsere Projektentwicklung

Ihre Aufgabengebiete:

- Planung, Programmierung, Prüfung und Inbetriebnehmen von kundenspezifischen Schaltanlagen für den Bereich Industrie und Marine
- Ausarbeitung technisch anspruchsvoller Lösungen einzeln und im Team
- Umgang mit Diesel- /Gasautomationsanlagen und Generatorschutz- und Steuerungssystemen
- Parametrierung von Schutzgeräten für Stromversorgungsnetze - Eigenprodukte SYMAP®
- Durchführungen von Schutzprüfungen mittels OMICRON Prüfeinrichtung
- SPS Programmierung in Siemens S7 / TIA-Portal
- Erstellung von HMI Visualisierung in WinCC
- Anlagenvernetzung mittels industrieller Kommunikation über Feldbus- und Netzwerksysteme
- Ansprechpartner für Kunden und Vertrieb während der kompletten Abwicklung



Offshore



Marine



Industry

Wir bieten:

- Große Bandbreite an Aufgabenfeldern mit der Möglichkeit auf Spezialisierung
- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem attraktiven Arbeitsumfeld
- Bearbeitung von individuellen Projekten im Nieder- und Mittelspannungsbereich
- Flache Hierarchien in einem motivierten international agierenden Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Hervorragende Entwicklungsperspektiven und Weiterbildungsmöglichkeiten

Ihre Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik oder vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung
- Lernbereitschaft und Engagement im Job
- Präzises, sorgfältiges, proaktives und teamorientiertes Arbeiten



Energy

Sie sehen Ihre Zukunft in unserem Team? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter „Ingenieur / Techniker (m/w/d) für die Projektentwicklung“ an jobs@stuckegroup.de.