

Seit über 50 Jahren am Markt, innovativ, flexibel und extrem kundennah, mit tollen Produkten und Lösungen Made in Germany für sichere Energieversorgung an Land und auf dem Wasser für größtmögliche Versorgungssicherheit und Schutz von Energieversorgungsanlagen – das ist die stuckeGROUP mit Hauptsitz in Hamburg.

Über die Projektteilung bieten wir unseren Kunden Planung, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme kompletter und maßgeschneiderter Schalt- und Steuerungsanlagen für Nieder- und Mittelspannungslösungen.

Machen Sie mit uns den nächsten Schritt Ihrer Karriere und werden Sie Teil des Teams als

Techniker oder Ingenieur (m/w/d) für die Projektentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Sie haben bei Ihren Aufgaben vornehmlich mit Diesel-, Motor- sowie Generatorschutz- und -steuerungssystemen zu tun
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und im Team technisch anspruchsvolle Lösungen aus
- für unsere Kunden sowie den Vertrieb sind Sie Ansprechpartner*in während des kompletten Projekts
- übernehmen werden Sie die Planung, Programmierung, Prüfung und Inbetriebnahme kundenspezifischer Schaltanlagen für Notstromsysteme im Bereich Industrie und Schiffbau
- verantwortlich sind Sie für die Parametrierung von Notstromsteuerungen und Schutzgeräten für die Energieversorgung, hauptsächlich für das Eigenprodukt SYMAP®
- mittels der OMICRON Prüftechnik führen Sie Schutzprüfungen durch
- die SPS-Programmierung im Siemens S7 / TIA-Portal und die Erstellung der HMI-Visualisierung in WinCC gehört zu Ihren Aufgaben
- darüber hinaus vernetzen Sie die Anlagen mittels industrieller Kommunikation über Feldbus- und Netzwerksysteme
- in Ihren Zuständigkeitsbereich fällt auch die WAGO-Programmierung in e!COCKPIT / CODESYS und die Erstellung der HMI-Visualisierung

Das bieten wir Ihnen:

- durch umfassende Einarbeitung und Unterstützung durch das ganze Team werden Sie an Ihre Aufgaben herangeführt und in Ihrem persönlichen Entwicklungsprozess begleitet
- es gibt eine große Bandbreite an Aufgabenfeldern und Sie haben die Möglichkeit, sich auf ein Fachgebiet zu spezialisieren und sich weiterzubilden
- Verantwortung übernehmen können Sie für Ihre Projekte im Nieder- und Mittelspannungsbereich, einsetzen können Sie dort Ihre Ideen, Ansätze und Fähigkeiten
- Sie können bei stucke wirklich etwas bewegen
- durch flache Hierarchien profitieren Sie von kurzen, direkten Entscheidungswegen
- täglich neue Impulse bekommen Sie durch ein international agierendes Team
- für Ihr Wohlbefinden sorgen wir durch das Bereitstellen von Getränken und das Bezuschussen des Mittagessens in der Kantine
- flexible Arbeitszeiten lassen sich gut mit Ihrem Privatleben vereinbaren

Das bieten Sie uns:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium (Diplom, Bachelor oder Master) der Elektro-, Automatisierungs- oder Energietechnik, eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung
- Sie wollen sich engagieren, jeden Tag Ihr Bestes geben und täglich dazu lernen
- präzises, sorgfältiges, proaktives und teamorientiertes Arbeiten sind Ihnen wichtig

Wollen Sie Teil eines motivierten und leistungsstarken Teams sein, um die Herausforderungen des modernen Power Managements von morgen gemeinsam anzugehen und umzusetzen? Dann bewerben Sie sich mit Angabe der Job-ID **Pr122205**, Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins gerne unter jobs@stuckegroup.de.

Bei Fragen freuen sich Sumit Jain unter 040/227468-27 oder Maren Thomsen unter 040/227468-11 auf Ihren Anruf.

