

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 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 das Projektmanagement

Ihre Aufgaben:

- Sie haben vornehmlich mit Diesel-, Motor- sowie Generatorschutz- und -steuerungssystemen zu tun
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und im Team technisch anspruchsvolle Lösungen aus und übernehmen Planung, Programmierung, Prüfung und Inbetriebnahme kundenspezifischer Schaltanlagen für Notstromsysteme im Bereich Industrie und Schiffbau
- für unsere Kunden sowie den Vertrieb sind Sie Ansprechpartner*in während des kompletten Projekts
- 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
- eine Ihrer Aufgaben: SPS-Programmierung im Siemens S7/TIA-Portal und Erstellung der HMI-Visualisierung in WinCC
- darüber hinaus vernetzen Sie die Anlagen mittels industrieller Kommunikation über Feldbus- und Netzwerksysteme
- Sie übernehmen die WAGO-Programmierung in e!COCKPIT / CODESYS und die Erstellung der HMI-Visualisierung

Das bieten wir Ihnen:

- Sie haben Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und zum Aufstieg mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- Sie übernehmen Verantwortung für anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte und haben die Möglichkeit, sich auf ein Fachgebiet zu spezialisieren und sich dort weiterzubilden
- wir überzeugen durch gute Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- eine strukturierte Einarbeitung und Unterstützung im Team sind Basis für eine langfristige Zusammenarbeit. Sie werden an die Aufgaben herangeführt und in Ihrem persönlichen Entwicklungsprozess begleitet
- Sie profitieren Sie von direkten Entscheidungswegen in einem mittelständischen, stetig wachsenden Unternehmen
- täglich gibt es neue Impulse in einem internationalen Team verschiedenster Altersgruppen und mit unterschiedlichstem Fachwissen und Erfahrungsschatz
- für Ihr Wohlbefinden sorgen wir durch Getränke und das Bezuschussen des Mittagessens in der Kantine
- flexible Arbeitszeiten lassen sich gut mit Ihrem Privatleben vereinbaren
- Parkplätze auf dem Firmengelände können Sie selbstverständlich nutzen
- wir stellen Ihnen praktische, sichere und bequeme Arbeitskleidung zur Verfügung
- unsere Arbeitsplätze sind barrierefrei sowie großzügig, hell, ergonomisch und nach den neuesten technischen Standards ausgerüstet
- natürlich feiern wir auch gerne zusammen und haben Spaß bei der Arbeit

Das bieten Sie uns:

- Sie haben ein Studium (Diplom, Bachelor, Master) der Elektro-, Automatisierungs- oder Energietechnik, eine Ausbildung zum Techniker oder sind Quereinsteiger mit Berufserfahrung, also z.B. Elektroingenieur, Elektroniker, Elektrotechniker, Techniker, Automatisierungstechniker, Mechatroniker, Energietechniker, Elektromeister oder Elektrotechnikermeister
- Sie wollen sich engagieren, jeden Tag Ihr Bestes geben und täglich dazu lernen
- präzises, sorgfältiges, proaktives Arbeiten und der Austausch im Team 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 **Pr362207**, 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.

