

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

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

Werden Sie Teil des stucke Teams als

Techniker oder Ingenieur (m/w/d) für das Projektmanagement

Ihre Aufgaben:

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

Das bieten wir Ihnen:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- wir überzeugen durch gute Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Sie übernehmen Verantwortung für anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte und haben die Möglichkeit, sich auf ein Fachgebiet zu spezialisieren und sich dort weiterzubilden
- eine strukturierte Einarbeitung und Unterstützung im Team sind bei uns selbstverständlich. 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
- präzises, sorgfältiges, proaktives Arbeiten und der Austausch im Team sind Ihnen wichtig
- Sie wollen sich engagieren, jeden Tag Ihr Bestes geben und täglich dazu lernen

Werden Sie Teil eines motivierten und leistungsstarken Teams, um die Herausforderungen des modernen Power Managements von morgen gemeinsam anzugehen und umzusetzen. Bewerben Sie sich mit Angabe der Job-ID **Pr482209**, gern mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin, unter jobs@stuckegroup.de.

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

