

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 sowie für Schutz von Energieversorgungsanlagen – das ist die stuckeGROUP mit Hauptsitz in Hamburg.

Wir entwickeln, verbessern und pflegen die Software-Programme für unsere Schutz- und Steuergeräte in unserer Zentrale in Hamburg. Unsere Produkte liefern wir in alle Welt. Zu unseren Kunden zählen beispielsweise die großen Schiffbauer, Errichter von Notstromsystemen, Betreiber von Kraftwerken und Anlagen zur Erzeugung alternativer Energien.

Werden Sie Teil des stucke Teams als

Softwareentwickler (m/w/d) für Schutz- und Steuergeräte

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln und pflegen die Programme für unsere Schutz- und Steuergeräte eigenverantwortlich und programmieren Embedded-Prozessoren in C++. Zur Steuerung und Parametrierung erstellen Sie die Programme in C# (PC-seitig)
- zu Ihren Aufgaben gehören die Messwerterfassung, Schutzfunktionen und Ablaufsteuerungen für die Embedded-Prozessoren sowie die Visualisierung auf LC-Displays
- zu Type Tests oder zu Messen, Veranstaltungen oder Fortbildungen reisen Sie von Zeit zu Zeit im In- und auch Ausland
- auch die Pflege und Optimierung der existierenden Firm- und Software gehört in Ihren Aufgabenbereich

Das bieten wir Ihnen:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- wir überzeugen durch gute Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Sie können sich auf ein Fachgebiet wie Embedded- oder PC-Programmierung spezialisieren
- flexible Arbeitszeiten lassen sich gut mit Ihrem Privatleben vereinbaren
- täglich gibt es neue Impulse in einem internationalen Team verschiedenster Altersgruppen und mit unterschiedlichstem Fachwissen und Erfahrungsschatz
- unsere Arbeitsplätze sind barrierefrei sowie großzügig, hell, ergonomisch und nach den neuesten technischen Standards ausgerüstet
- strukturierte Einarbeitung und Unterstützung im Team sind bei uns selbstverständlich
- Sie übernehmen Verantwortung für anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte
- profitieren Sie von direkten Entscheidungswegen in einem mittelständischen, stetig wachsenden Unternehmen
- für Ihr Wohlbefinden sorgen wir durch Getränke und das Bezuschussen des Mittagessens in der Kantine
- Parkplätze auf dem Firmengelände können Sie selbstverständlich nutzen
- natürlich feiern wir auch gerne zusammen und haben Spaß bei der Arbeit

Das bieten Sie uns:

- Sie haben eine Ausbildung zum Techniker oder ein Studium (Diplom, Bachelor oder Master) im technischen Bereich, sind z.B. Elektrotechniker, Elektroingenieur, Elektroniker, Automatisierungstechniker oder Informatiker
- Sie bringen Grundkenntnisse in elektronischen Bauelementen (Analog- und Digitaltechnik) mit
- außerdem haben Sie vertiefte Kenntnisse der Programmiersprache C
- präzises, sorgfältiges, proaktives Arbeiten und der Austausch mit Kolleg*innen sind Ihnen wichtig
- Sie beherrschen Englisch in Wort und Schrift zur Kommunikation mit unseren Kund*innen und Partnern weltweit sowie als Grundlage für die international angewendete Programmierung
- gelegentliche Reisen, auch ins Ausland, sind für Sie kein Problem
- Sie wollen sich engagieren, jeden Tag Ihr Bestes geben und täglich dazu lernen

Kommen Sie in unser motiviertes und leistungsstarkes Team, um die Herausforderungen des modernen Power Managements von morgen gemeinsam anzugehen und umzusetzen. Bewerben Sie sich mit Angabe der Job-ID **So642212** und gerne auch mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin unter jobs@stuckegroup.de.

Bei Fragen freut sich Maren Thomsen unter 040/227468-11 auf Ihren Anruf.

