

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.

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

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

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

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln und pflegen Programme für unsere Schutz- und Steuergeräte und programmieren Embedded-Prozessoren in C++. Zur Steuerung und Parametrierung erstellen Sie die Programme in C# (PC-seitig)
- die Aufgaben rund um die Embedded-Prozessoren umfassen die Messwerterfassung, Schutzfunktionen und Ablaufsteuerungen bis hin zur Visualisierung auf LC-Displays
- gelegentlich reisen Sie zu Type Tests oder Messen und Veranstaltungen auch an andere Orte oder ins Ausland und nehmen an Fortbildungen teil
- Sie pflegen und optimieren die existierende Firm- und Software

Das bieten wir Ihnen:

- Sie haben Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und zum Aufstieg mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- Sie können sich auf ein Fachgebiet wie Embedded- oder PC-Programmierung spezialisieren
- Sie übernehmen Verantwortung für anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte
- wir überzeugen durch gute Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- profitieren Sie von direkten Entscheidungswegen in einem mittelständischen, stetig wachsenden Unternehmen
- strukturierte Einarbeitung und Unterstützung im Team sind Basis für eine langfristige Zusammenarbeit
- 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
- 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 eine Ausbildung zum Techniker oder ein Studium (Diplom, Bachelor oder Master) im technischen Bereich, sind z.B. Elektrotechniker, Elektroingenieur, Elektroniker, Automatisierungstechniker oder Informatiker
- Grundkenntnisse in elektronischen Bauelementen (Analog- und Digitaltechnik) bringen Sie mit
- außerdem haben Sie vertiefte Kenntnisse der Programmiersprache C
- präzises, sorgfältiges, proaktives Arbeiten und der Austausch mit Kolleg*innen sind Ihnen wichtig
- Sie wollen sich engagieren, jeden Tag Ihr Bestes geben und täglich dazu lernen
- Englisch beherrschen Sie 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

Wollen Sie Teil eines motivierten, jungen 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 **So342207**, Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins gerne unter jobs@stuckegroup.de.

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

