

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.

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:

- in Ihren Verantwortungsbereich fallen die Entwicklung und Pflege von Programmen für unsere Produkte sowie die Programmierung von 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:

- bei stucke erwartet Sie eine große Bandbreite an verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben
- Sie haben die Möglichkeit, sich auf ein Fachgebiet wie Embedded- oder PC-Programmierung zu spezialisieren
- Sie können wirklich etwas bewegen und sich bei stucke weiterentwickeln
- durch flache Hierarchien profitieren Sie von kurzen, direkten Entscheidungswegen
- täglich neue Impulse bekommen Sie durch das international agierende 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 eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder ein Studium (Diplom, Bachelor oder Master) im technischen Bereich
- Grundkenntnisse in elektronischen Bauelementen (Analog- und Digitaltechnik) bringen Sie mit
- außerdem haben Sie vertiefte Kenntnisse der Programmiersprache C
- präzises, sorgfältiges, proaktives und teamorientiertes Arbeiten 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 **So222205**, Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins gerne unter jobs@stuckegroup.de.

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

