

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.

In unserer Zentrale in Hamburg entwickeln, verbessern und pflegen wir die Software-Programme für unsere Schutz- und Steuergeräte. 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.

Werden Sie Teil des stucke Teams als

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

### Ihre Aufgaben:

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

### Das bieten wir Ihnen:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- wir überzeugen durch gute Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- strukturierte Einarbeitung und Unterstützung im Team sind bei uns selbstverständlich
- Sie übernehmen Verantwortung für anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte
- Sie können sich auf ein Fachgebiet wie Embedded- oder PC-Programmierung spezialisieren
- 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
- unsere Arbeitsplätze sind barrierefrei sowie großzügig, hell, ergonomisch und nach den neuesten technischen Standards ausgerüstet
- für Ihr Wohlbefinden sorgen wir durch Getränke und das Bezuschussen des Mittagessens in der Kantine
- Parkplätze auf dem Firmengelände können Sie selbstverständlich nutzen
- flexible Arbeitszeiten lassen sich gut mit Ihrem Privatleben vereinbaren
- 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
- zur Kommunikation mit unseren Kund\*innen und Partnern weltweit sowie als Grundlage für die international angewendete Programmierung beherrschen Sie Englisch in Wort und Schrift
- gelegentliche Reisen, auch ins Ausland, sind für Sie kein Problem
- 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 **So402209** und gerne auch mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin unter [jobs@stuckegroup.de](mailto:jobs@stuckegroup.de).

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

