

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.

Wesentlicher Bestandteil unserer Schutz- und Steuergeräte sind elektronische Schaltungen, die Signale aus Schaltanlagen und von Maschinen erfassen und in Schaltkommandos umsetzen. In enger Zusammenarbeit mit der Software-Abteilung entwickeln wir unsere Geräte einschließlich Leiterplatten, Gehäuse, Sensoren etc. selbst, machen Inbetriebnahmen sowie Produktpflege, prüfen Prototypen und erstellen Montage- und Prüfanweisungen für die Produktion im eigenen Haus.

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

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

Ihre Aufgaben:

- Sie setzen Produktspezifikationen in ein Lastenheft, erstellen Schaltpläne mit analogen und digitalen Schaltungsteilen und wählen die Komponenten aus
- Schaltungen simulieren Sie mittels LTSpice
- das Erstellen der Vorgaben für die Gehäuse-Konstruktion gehört zu Ihren Aufgaben
- Sie bestellen die Prototypen und nehmen diese in Betrieb
- zusammen mit der Softwareentwicklung erstellen Sie die Basis-Firmware und unterstützen bei der Hardware-nahen Programmierung
- Montage- und Prüfanweisungen liegen in Ihrem Verantwortungsbereich
- Inhouse-Prüfungen machen Sie selbst, bei Vergabe an externe Dienstleister erarbeiten Sie die Prüfpläne
- Sie arbeiten laufend an Verbesserungen für existierende Schaltungen und Ersatz für obsolete Bauteile, realisieren zusätzliche Funktionen, identifizieren Schwachstellen sowie Verbesserungspotenzial und beraten den Einkauf

Das bieten wir Ihnen:

- Sie haben Möglichkeiten zur Weiterentwicklung mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- wir überzeugen durch gute Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- profitieren Sie von direkten Entscheidungswegen in einem mittelständischen, stetig wachsenden Unternehmen
- Sie werden strukturiert eingearbeitet, erhalten Unterstützung im Team und werden an Ihre Aufgaben herangeführt
- spezielle Kenntnisse (z.B. zu EMV) vermitteln wir als Training on the job, in Seminaren und Webinaren. Auch für Schaltplan- und Layout-Programme bieten wir Ihnen entsprechende Schulungen an
- neue Impulse in einem internationalen Team 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
- Arbeitsplätze sind barrierefrei, großzügig, hell, ergonomisch, 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 Grundkenntnisse der Programmiersprache C und in Microsoft Office
- 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
- zur Umsetzung Ihrer Aufgaben beherrschen Sie Deutsch (C1) und Englisch (B2) in Wort und Schrift
- gelegentliche Reisen, auch ins Ausland, sind für Sie kein Problem
- punkten können Sie mit Berufserfahrung und dem Führerschein Klasse B

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 **Hw392208**, Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins gerne unter jobs@stuckegroup.de.

Bei Fragen freut sich Maren Thomsen unter 040/227468-11 auf Ihren Anruf oder Dr. Wolfgang Planitz unter planitz@stuckegroup.de auf Ihre Email.

