

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.

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

Werden Sie Teil des stucke Teams als

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

Ihre Aufgaben:

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

Das bieten wir Ihnen:

- 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
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- wir überzeugen durch gute Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- profitieren Sie von direkten Entscheidungswegen in einem mittelständischen, stetig wachsenden Unternehmen
- neue Impulse in einem internationalen Team mit unterschiedlichstem Fachwissen und Erfahrungsschatz
- Arbeitsplätze sind barrierefrei, großzügig, hell, ergonomisch, nach den neuesten technischen Standards ausgerüstet
- 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
- 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
- Kenntnisse in elektronischen Bauelementen (Analog- und Digitaltechnik) bringen Sie mit
- Sie haben Grundkenntnisse der Programmiersprache C und in Microsoft Office
- zur Umsetzung Ihrer Aufgaben beherrschen Sie Deutsch (C1) und Englisch (B2) in Wort und Schrift
- präzises, sorgfältiges, proaktives Arbeiten und der Austausch mit Kolleg*innen sind Ihnen wichtig
- gelegentliche Reisen, auch ins Ausland, sind für Sie kein Problem
- punkten können Sie mit Berufserfahrung und dem Führerschein Klasse B
- 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 **Hw412209** und gerne mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin 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.

