

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 sowie für 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. Unsere Geräte einschließlich Leiterplatten, Gehäuse, Sensoren etc. entwickeln wir 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 erstellen Schaltpläne mit analogen und digitalen Schaltungsteilen, setzen Produktspezifikationen in ein Lastenheft und wählen die Komponenten aus
- mittels LTSpice simulieren Sie Schaltungen
- auch das Erstellen der Vorgaben für die Gehäuse-Konstruktion gehört zu Ihren Aufgaben
- Sie bestellen die Prototypen und nehmen diese in Betrieb
- Sie unterstützen bei der Hardware-nahen Programmierung und erstellen die Basis-Firmware zusammen mit der Softwareentwicklung
- an Verbesserungen für existierende Schaltungen und Ersatz für obsoleete Bauteile arbeiten sie permanent, realisieren zusätzliche Funktionen, identifizieren Schwachstellen sowie Verbesserungspotenzial und beraten den Einkauf
- Montage- und Prüfanweisungen liegen in Ihrem Verantwortungsbereich
- 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
- wir überzeugen durch gute Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 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
- profitieren Sie von direkten Entscheidungswegen in einem mittelständischen, stetig wachsenden Unternehmen
- neue Impulse in einem internationalen Team mit unterschiedlichstem Fachwissen und Erfahrungsschatz
- 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
- außerdem bringen Sie Kenntnisse in elektronischen Bauelementen (Analog- und Digitaltechnik) mit
- Sie haben Grundkenntnisse der Programmiersprache C und in Microsoft Office
- präzises, sorgfältiges, proaktives Arbeiten und der Austausch mit Kolleg*innen sind Ihnen wichtig
- zur Umsetzung Ihrer Aufgaben beherrschen Sie Deutsch (C1) und Englisch (B2) in Wort und Schrift
- gelegentliche Reisen, auch ins Ausland, sind kein Problem für Sie
- punkten können Sie mit Berufserfahrung und dem Führerschein Klasse B
- Sie wollen sich engagieren, jeden Tag Ihr Bestes geben und täglich dazu lernen

Kommen Sie in unser motiviertes und leistungsstarkes Team, um die Herausforderungen des modernen Power Managements von morgen gemeinsam anzugehen und umzusetzen. Bewerben Sie sich mit Angabe der Job-ID **Hw572212** 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.

