

Die WSTECH GmbH entwickelt und produziert hochtechnologische Produkte im Bereich der regenerativen Energien wie Hochleistungswechselrichter für PV-, Windkraft-, Batterie- und Brennstoffzellenanwendungen sowie Wechselrichter für Kompensationsanlagen (STATCOM) und kundenspezifische Anwendungen. Innovative Entwicklung und Forschung im Bereich der Hardware und Software finden im Hause statt. Seit Dezember 2016 ist die WSTECH GmbH Joint Venture Partner der Siemens AG.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

Entwickler für Elektrotechnik / Elektronik (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung von elektrischen und elektronischen Baugruppen
- Schaltplan und Layout-Erstellung von analogen und digitalen Schaltungen
- Auswahl von Komponenten und Lösungswegen
- Test und Inbetriebnahme
- Erstellen von Testständen und Prüfprotokollen der entwickelten Baugruppen
- Betreuung von Baugruppen von der Entstehung bis in die Serie

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung wünschenswert
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Qualifikation als Meister/Techniker
- Erfahrung in der Entwicklung elektronischer Baugruppen wünschenswert
- Erfahrung im Bereich EMV wünschenswert
- Erfahrungen im Schaltungsentwurf (Altium Designer wünschenswert)
- Sicherer Umgang mit gängigem Mess-Equipment
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit dem PC und gängigen Softwarepaketen (wie MS-Office, ...)

Wir bieten Ihnen:

- Einen vielseitigen Arbeitsplatz mit spannenden Aufgaben
- Freiräume eigene Ideen und Lösungen zu verwirklichen
- Ein tolles dynamisches Team
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Möglichkeiten der Weiterentwicklung bis hin zur Projektleitung

Wenn Sie diese Position anspricht, senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermines sowie Ihrer Gehaltsvorstellung – gerne auch per E-Mail – an:

WSTECH GmbH

Personalabteilung
Eckernförder Landstr. 78
24941 Flensburg
Tel. 0461 430 122 0

www.wstech.com
info@wstech.com