

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

## Hardware-Entwickler für Elektrotechnik (m/w/d)

### Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung von Wechselrichtern/Schaltanlagen, u.a. Auslegung und Auswahl der Komponenten, Erstellung von Schaltplänen, Anleitung der Konstruktion
- Komponentenzertifizierung
- Test- und Inbetriebnahme von Geräten und Baugruppen
- Erstellung von Dokumentationen, wie Anleitungen, Prüfanweisungen, Spezifikationen
- Erstellung und Pflege von Stücklisten
- Mitarbeit an versch. Projekten bis hin zur Möglichkeit der eigenen Projektverantwortlichkeit

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, wünschenswert auch abgeschlossene handwerklich technische Berufsausbildung
- 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, ...)
- Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft setzen wir voraus
- Zudem überzeugen Sie durch Sorgfalt, absolute Zuverlässigkeit und selbstständige strukturierte Arbeitsweise. Ein hohes Maß an Flexibilität und der Spaß an der Arbeit runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen einen vielseitigen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit spannenden Aufgaben in einem zukunftsorientierten Unternehmen. Mit flexiblen Arbeitszeiten gewähren wir eine gute Work-Life-Balance in einer der schönsten Regionen Deutschlands und in einem tollen dynamischen Team. Wir bieten Möglichkeiten für Freiräume eigener Ideen und Lösungsmöglichkeiten auch für die persönliche 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](http://www.wstech.com)  
[info@wstech.com](mailto:info@wstech.com)