

Die WSTECH GmbH ist ein mittelständiges Unternehmen mit Sitz in Flensburg, das Frequenzumrichter, Wechselrichter und Batteriespeicher primär für die Umwandlung regenerativer Energien entwickelt und produziert.

Wir bieten in unserer Entwicklungsabteilung Stellen für

## **Studenten (m/w/d) als Werkstudent\*in/ Praktikant\*in/Absolvent\*in für Nebenjob, Praktikum oder Abschlussarbeit**

### **Aufgaben:**

- Mitarbeit in Projekten zusammen mit den Entwicklern
- Bearbeiten kleinerer Teilprojekte / Teilaufgaben
- Auswahl von Komponenten
- Testen von Komponenten/Modulen auf den Einsatzzweck (Typenprüfung)

Diese Tätigkeiten können in den unterschiedlichsten Teilbereichen ermöglicht werden: im Softwarebereich (Embedded in C oder Windows in C#), im Hardwarebereich allgemein, im Elektronikbereich oder im Bereich Simulation (PSCAD, PSSE oder Powerfactory).

Wir bieten auch die Möglichkeit Abschlussarbeiten oder Praktika bei uns zu absolvieren.

### **Unsere Anforderungen:**

- optimalerweise abgeschlossene technische Berufsausbildung
- aktives Studium im Bereich Elektrotechnik oder ähnlich
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- sicherer Umgang mit dem PC und den gängigen Softwarepakete (wie z.Bsp. MS-Office, ...)
- Saubere, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise

### **Wir bieten Ihnen:**

Wir bieten Ihnen Arbeitsplätze mit vielseitigen und spannendem Aufgabenspektrum. Freiräume für eigene Ideen und Lösungsansätze. Wir sind ein tolles dynamisches Team mit langjähriger leistungselektronischer Erfahrung im Einsatz regenerativer Energien weltweit. Flexible Arbeitszeiten abgestimmt auf Ihr Studium. Gute Möglichkeiten zur persönlichen Entwicklung bis hin zur Teilnahme an Projektleitung.

Wenn Sie ernsthaftes Interesse an engagierter Zusammenarbeit haben, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen – 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)