

Entwickler für Embedded Software (m/w/d)

Als führender Spezialist für Leistungselektronik, einschließlich Photovoltaik-, Windkraft- und Batteriespeichertechnologien, entwickelt und produziert WSTECH Lösungen für die Bereiche erneuerbare Energien, Stromnetze und Energiespeicher. Die umfassende Erfahrung von WSTECH in der Leistungselektronik fließt in alle Produkte ein, die wir auf den Markt bringen und die sich durch hohe Effizienz und Zuverlässigkeit, niedrige Wartungskosten und eine lange Betriebsdauer auszeichnen.

Alles an einer Location und aus einer Hand - Entwicklung, Vertrieb, Produktion und Service – "Made in Flensburg".

Du möchtest als Teil unseres Teams in einer zukunftsweisenden Branche arbeiten und zu einer nachhaltigeren Welt beitragen...? Das trifft sich gut, denn aufgrund unseres stetigen Wachstums suchen wir Dich als **Entwickler für Embedded Software (m/w/d)** zur Verstärkung und Erweiterung unseres R&D-Teams!

Deine Aufgaben

- Du bist zuständig für die Entwicklung und Simulation von Regler-Strukturen für Wechselrichtersysteme,
- Du erstellst Software-Module für Simulationen und für Embedded Systeme,
- Du nimmst Wechselrichter in Betrieb,
- Du fertigst Dokumentationen an,
- Du arbeitest in verschiedenen Projekten mit

Dein 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, z. B. MS-Office,
- Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft,
- Sorgfalt, Zuverlässigkeit, Flexibilität und eine selbstständige strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten dir unter anderem

- eine sorgfältige und umfassende Einarbeitung durch unser motiviertes Team,
- ein vielseitiges Tätigkeitsgebiet mit verantwortungsvollen Aufgaben,
- die Möglichkeit einer eigenen Projektverantwortlichkeit,
- einen zukunftssicheren Arbeitsplatz im Wachstumsmarkt,
- die Möglichkeit, bis zu 2 Tage pro Woche mobil zu arbeiten,
- eine familiäre Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien,
- eine Anstellung in Vollzeit (bei uns 38 Std./Woche),
- flexible Arbeitszeiten mit kurzem Freitag (freitags ab 12 Uhr Feierabend),
- Sommerfest und Weihnachtsfeier sowie regelmäßige Mitarbeitererevents

Wir freuen uns auf Deine Unterstützung!

... LET'S ROCK HIGHTECH FOR THE FUTURE!

Sende uns Deine Bewerbung mit Gehaltsvorstellung gerne **per E-Mail** an: hr@wstech.com

WSTECH GmbH
Personalabteilung
Frau Gudrun Blaß
hr@wstech.com
www.wstech.com