

Software Entwickler (m/w/d)



Modern & regional – Arbeiten bei Technagon

Nur gemeinsam kann man Großes schaffen – für uns stehen daher Teamgeist, Zusammenhalt und die Freude an der Arbeit im Vordergrund. Du willst gemeinsam mit uns die Zukunft der Elektromobilität gestalten?

→ Dann werde Teil unseres Teams und beweg etwas!

Deine Aufgaben:

- Konzeption und Weiterentwicklung unserer Ladesäulen-Software
- Administration und Weiterentwicklung begleitender Systeme
- Mitwirken bei der Fehleranalyse und -behebung
- Abstimmung mit Kollegen aus anderen Fachabteilungen
- Entwicklung und Test von Firmware für Mikrocontroller-Anwendungen
- Definition und Auswahl von geeigneter Softwarearchitektur und Design

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik o. ä.
- Erfahrung in der Programmiersprache C++ und der Abstraktion mit Klassen
- Kompetenzen im Umgang mit integrierten Entwicklungsumgebungen wie Atmel Studio
- Erfahrungen im Umgang mit Visual Studio und der Entwicklung von Windows Tools
- Kenntnisse von verschiedenen Mikrocontroller-Architekturen (z. B. PIC32, PIC24, STM32)
- Praxisbezogene Kenntnisse im Bereich der Sensorik und Aktorik wünschenswert
- Eigenverantwortlichkeit und Belastbarkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Dein Job. Deine Benefits.



Wohlfühlfaktor

Obst und Kaffee - ist ja klar. Und was hältst du von einem gut gefüllten Eis-Fach im Sommer? :)



Werd' nicht zur Diva!

Sondern gönne dir leckere Gerichte eines lokalen Anbieters mit unserem Essenszuschuss!



Finanzspritze

Du erhältst steuerfreie Sachbezüge und kannst spezielle Firmenrabatte in Shops nutzen!



Vorgesorgt!

Profitiere von der betrieblichen Altersvorsorge oder vermögenswirksame Leistungen.



Work-Life-Balance

Flexible Arbeitszeiten und individuelle Arbeitszeitmodelle sind bei uns selbstverständlich.



G'sund und fit

Rauf auf's Rad – freu dich auf unser beliebtes Angebot zum Fahrrad-Leasing!



Gemeinsam

Firmenfeiern, lustige Team-Events und Ausflüge warten auf dich!



Beweg etwas!

Arbeite in unserem motivierten Team an den Ladelösungen von morgen!