

# Softwareentwickler (m/w/d) Steuergeräte für Brennstoffzellen Systeme

Standort: Kirchheim unter Teck

## Was Dich erwartet

- Zu Deinen Aufgaben gehört die Entwicklung von Steuergeräte-Software für Brennstoffzellen-Antriebssysteme
- Du verantwortest die Umsetzung der funktionalen Sicherheitsanforderungen für ein Steuergerät in Software
- Design-Spezifikation (Architektur, Grob-Design, Fein-Design)
- Du bist verantwortlich für die Software-Implementierung und Software-Verifikation (Testen, Reviews)
- Du unterstützt bei der Software-Inbetriebnahme der Antriebsstrang- und Fahrzeugsystem

## Das überzeugt uns

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Einschlägige Berufserfahrung in der Software-Entwicklung für automobiler Steuergeräte und Kenntnisse in der Programmiersprache C und Automotive SPICE sind wünschenswert
- Mit Modellierungswerkzeugen wie Matlab / Simulink und Embedded Coder kennst Du Dich aus
- Du bist vertraut mit der Nutzung einschlägiger Entwicklungswerkzeuge (SVN, AUTOSAR, Debugger)
- Du überzeugst mit einem hohen Maß an Teamfähigkeit und bist kommunikationsstark in Deutsch und Englisch (verhandlungssicher)

## Deine Benefits bei uns



Flexible  
Arbeitszeiten



Zuschuss zur  
Altersvorsorge



Corporate  
Benefits



HUCON  
Academy



Kurze  
Entscheidungswege

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**  
Gerne online über Deinen bevorzugten Kanal:



**Grenzen verschieben.  
Zukunft gestalten.**

**Das ist unsere DNA.  
Das ist HUCON.**



**HUCON**  
shifting limits

**HUCON AG** Frau Linh Nguyen  
Auf der Höhe 3 - 5, 71394 Kernen im Remstal  
Telefon: 0711-459 600 691, Telefax: 0711-459 600 666  
talentfinder@hucon.com, www.hucon.com