

SOFTWAREENTWICKLER INGENIEUR 80-100% (m/w)

Die **SUNCAR** ist ein junges Unternehmen im Bereich der Elektromobilität. Diese schnell wachsende Branche bietet viel Potential für die Entwicklung von Fahrzeugen und Maschinen, die mit erneuerbaren Energien angetrieben werden. Unser Kerngeschäft ist die Entwicklungsdienstleistung im Bereich der Elektrifizierung. Die neu entwickelten batterie-elektrischen Prototypenfahrzeuge werden ausgelegt für die Serienproduktion.



DEINE AUFGABEN (u.a.)

- Softwareentwicklung im Bereich Elektrifizierung von Maschinen und Fahrzeugen, und Assistenzsysteme von Baumaschinen (Automatisierung)
- Programmierung auf SPS-Steuerungen, Software CODESYS, Programmiersprache Strukturierter Text (ST)
- Anwendungsnahe Entwicklung, verantwortlich für das Testen und die Inbetriebnahme der Applikationen auf Maschinen und Fahrzeugen
- Anwendung der ausbildungsnahen Ingenieurkenntnisse (Regelungs- und Elektrotechnik)

DEIN PROFIL

- Technisches Studium (Informatik, System- oder Elektrotechnik FH oder ETH) oder ähnliches
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung mit Kommunikationssystemen in Fahrzeugen oder Maschinen (CAN-Netzwerke)
- Kenntnisse von Programmierumgebungen SPS
 - Codesys (Software)
- Selbständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Begeisterung für Elektromobilität

DEINE PERSPEKTIVEN

- Interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Mitarbeit in einem aufgeschlossenen, dynamischen und jungen Team
- Familiäre und bodenständige Unternehmenskultur sowie sehr gute Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten und zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Haben wir dein Interesse geweckt und erfüllst du das Anforderungsprofil? Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, die du am besten per E-Mail an folgende Adresse sendest:

Stefan Schneider | info@suncar-ag.com