



**SII Deutschland**  
Engineering & IT

Ihre Karrierechance als

## **Systementwickler JavaScript Industrial Applications (m/w/d)**

Im Bereich Automotive / Berufserfahrene

### **ARBEITSORT**

- 71034 - Böblingen (Baden-Württemberg)

### **AUFGABEN**

- Als Teil unseres "Assembly Management"-Teams entwickelst Du eine verteilte "On-Premises"-Softwarelösung für die Fahrzeugproduktion der Zukunft auf Basis von JavaScript unter Verwendung von Node.js, React/Angular, Websockets und REST-Technologie.
- Du analysierst die Systemanforderungen der Produktion, überführst diese in eine technische Spezifikation und erstellst das Softwaredesign.
- Basierend darauf entwickelst Du das System bzw. seine Funktionalitäten.
- Dabei werden Dir zukünftig neue Technologien wie 5G-Netze als Grundlage für den Datenaustausch in Echtzeit dienen.
- Darüber hinaus unterstützt Du die Durchführung von Unit-Tests.
- Deine Ergebnisse dokumentierst Du präzise.
- Von der Konzeption über die Programmierung bis zum Testing und der kontinuierlichen Integration gestaltest Du Deine Aufgaben im Rahmen eines agilen Umfeldes und nach Scrum-Prozessen.

### **QUALIFIKATIONEN**

- Du hast ein Hochschulstudium mit Schwerpunkt Informatik/ Applikationsentwicklung oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und bringst einschlägige Erfahrung in der Entwicklung mit Node.js und React/Angular mit.
- Idealerweise kennst Du Dich mit verteilten, service-orientierten Architekturen in einem Container-Umfeld sowie mit message-orientierten Systemen (z.B. K8s, Docker, RabbitMQ) aus.
- Erfahrung in der Testautomatisierung kannst Du ebenso vorweisen.
- Die agile Arbeitsweise unter SCRUM-Prozessen ist für Dich selbstverständlich.
- Du bist ein Teamplayer und kannst ein hohes Maß an Eigenmotivation und Lösungsorientierung vorweisen.
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse runden Dein Profil ab.

### **ANSPRECHPARTNER**

Bei Fragen zu dieser Position wenden Sie sich bitte an:

SII Deutschland GmbH  
**Dr. Andreas Lautenbacher**  
Tel: +49 89 632 878 25