



SII Deutschland
Engineering & IT

Ihre Karrierechance als

Senior Hardware Entwickler Radarsysteme (m/w/d)

Im Bereich Automotive / Berufserfahrene

ARBEITSORT

- 80802 - München (Bayern)

AUFGABEN

- Der Schwerpunkt Ihrer Aufgaben liegt in den Bereichen Requirement- und Testmanagement für RF und Radarsysteme, welche sie mit Ihrem Team übernehmen.
- Dabei liegt Ihr Schwerpunkt im Bereich modularer Radarsysteme für autonomes Fahren.
- Ebenso werden Sie sich intensiv mit den Kollegen des Systemengineering und der Softwareentwicklung für embedded Systems abstimmen um die Anforderungen bezüglich ISO 26262 sicherzustellen.
- Sie entwickeln Testkonzepte und Testsysteme in Matlab und Python für die Radarsysteme.
- Ihre Kenntnisse in der Radartechnologie hinsichtlich Signalverarbeitung und Funktionsprinzipien ermöglichen es Ihnen auch die Evaluierung der Tests zu übernehmen.

QUALIFIKATIONEN

- Einen Diplom oder Master Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik oder eines äquivalenten Studiums bringen Sie mit.
- Sie haben ein tiefes Verständnis der Anforderungen zur Erfüllung der ISO 26262.
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich von Radarsystemen bringen Sie mit.
- Auch im Requirement Management haben Sie mehrere Jahre Erfahrung und kennen sich mit JAMA oder DOORS sehr gut aus.
- Das Testen von automotive Radarsystemen ist Ihnen geläufig und die Nutzung und Steuerung von Matlab- und/oder Python-basierten Testsystemen sind ihnen geläufig.
- Sie beherrschen Englisch als Projektsprache, Deutschkenntnisse sind von Vorteil.

ANSPRECHPARTNER

Bei Fragen zu dieser Position wenden Sie sich bitte an:

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