



Entwicklungsingenieur für kamerabasierte ADAS (m/w/d)

Arbeitsort: München

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

Für die Entwicklung von unterschiedlichen Fahrerassistenzsystemen suchen wir kompetente und motivierte Verstärkung für unser Team mit Schwerpunkt auf autonomous driving und Programmierung. Die Projektbearbeitung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden und den Lieferanten für die entsprechenden ADAS-Systeme

- Entwicklung und Betreuung der Kundenfunktion (z. B. Spur-, Verkehrszeichen-, Objekterkennung) vom Prototypen bis hin zur Serienreife
- Durchführung von vollautomatischen und reproduzierbaren Tests der einzelnen Komponenten
- Funktionale Absicherung von kamerabasierten Fahrerassistenzsystemen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informationstechnik oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Erste Berufserfahrung in der Automobilbranche
- Kenntnisse in Bus- /optischen/bildverarbeitenden Systemen und ROS
- Führerschein der Klasse B, idealerweise Prototypen-Führerscheine
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Neben einer abwechslungsreichen Projektlandschaft in der Entwicklung bieten wir Ihnen ein hohes Maß an Eigenverantwortung und die Zusammenarbeit mit einem motivierten Team in München, in das sie Ihre eigenen Ideen einbringen können. Neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Was wir können:


Verantwortungsvolle
Aufgaben


Flexible
Arbeitszeiten


Sportliche
Aktivitäten


Rabatte


Öffentliche
Verkehrsbindung


Mobiles Arbeiten


Sabbatical


Flache Hierarchien


Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Luke Bachmann
Tel.: +49 160 98624899

Teilen:

