



Funktionsentwickler für radarbasierte ADAS-Funktionen (m/w/d)

Standort: Wuppertal

Die Zukunft der Mobilität gestalten

Wir sind Aptiv – ein globales Technologieunternehmen das seit über 24 Jahren Maßstäbe in der Mobilität setzt. Mit 160.000 Spezialisten /-Innen in 45 Ländern, 3.000 davon in Deutschland, ist Aptiv einer der bedeutendsten Marktführer in der Konzeption, dem Engineering und der Implementierung von Lösungen, wie wir uns zukünftig fortbewegen.

Wir entwickeln innovative Software, bauen die passende Hardware und können so aus einer Hand autonom fahrende Autos, die Vernetzung von Fahrzeugen und Smart Cities in einer Art zum Leben erwecken, wie nur wir es können.

Bei Aptiv stellen wir uns eine sicherere, intelligentere, grünere und besser verbundene Welt nicht nur vor; wir lassen sie bereits heute zur Realität werden und setzen die Maßstäbe für morgen.

Mitarbeit im innovativen Team

Sie wollen mehr beitragen, als sich nur vorzustellen wie die Welt von morgen sich bewegt? Hier ist Ihre Chance. Werden Sie Teil des Technologieunternehmens welches die Zukunft der Mobilität verändern wird – schon heute.

Über Advanced Safety & User Experience

Advanced Safety and User Experience entwickelt zentrale und sehr anspruchsvolle Komponenten, Systeme und hochentwickelte Software für die Bereiche Insassenschutz, Fahrzeugsicherheit, Fahrzeugkomfort und Infotainment. Die für den Fahrzeugbetrieb notwendigen zentralen Steuergeräte und Verbindungssysteme gehören ebenso zu unserem umfangreichen Produktportfolio wie aktive und passive Sicherheitselektronik sowie Displays. Wir machen Aptiv zu einem Weltmarktführer in Advanced Driver Assistance Systemen und automatisiertem Fahren.

Über die Aufgabe

- Aus der Anzeige übernehmen
- Entwicklung und Implementation radarbasierter Fahrerassistenzsysteme für die Serienproduktion
- Intensive Interaktion mit Kunden und internen Entwicklungsabteilungen
- Kundenanforderungsanalyse und Dokumentation gemäß der Aptiv-Entwicklungsprozesse
- Unterstützung der internen Tests und Validierungen
- Bewertungen der Fahrassistenzsysteme im Realverkehr und auf der Teststrecke
- Problemverfolgung und -lösung mit Hilfe moderner Ticket-Systeme
- Gelegentliche Dienstreisen zu Kundenmeetings innerhalb Deutschlands und ins europäische Ausland

Gesuchte Qualifikationen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einer Ingenieurwissenschaft, der Informatik, Physik, Mathematik oder vergleichbare technische Ausbildung
- Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Matlab, C oder C++
- Grundkenntnisse moderner Fahrerassistenzsysteme sind wünschenswert
- Erste Erfahrungen auf dem Gebiet der Radarsignalverarbeitung sind von Vorteil
- Ausgeprägte Team- und Kundenorientierung
- Hohes Maß an Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Führerschein Klasse B
- Fließende Englisch- und Deutschkenntnisse

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Klasse! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Sollten Sie vorab noch Fragen klären oder mehr über die Position und Aptiv erfahren wollen, so wenden Sie sich bitte an unser Aptiv Recruiting-Team unter my.move@aptiv.com.

Weitere Informationen über Aptiv finden Sie auf unserer Website www.aptiv.com und in unserem YouTube Kanal www.youtube.com/aptiv. Unsere Mitarbeiter stellen sich Ihnen zudem auf www.aptiv.com/our-people vor.

Hinweis: Die in dieser Anzeige verwendeten männlichen oder weiblichen Bezeichnungen dienen ausschließlich der besseren Lesbarkeit und gelten für alle Geschlechter.