



## Entwicklungsingenieur im Bereich C2X/V2X (m/w/d)

CREAT GmbH steht für „**Center for Research, Engineering & Advanced Technologies**“. Konzipiere, entwickle und industrialisiere mit uns innovative Lösungen für die nächste Fahrzeuggeneration.

Unsere Welt sind Beleuchtungssysteme für Automobile, E/E-Systeme und Testing und insbesondere die damit verbundenen Ingenieurdienstleistungen.

Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams, suchen wir ab sofort (oder zu einem späteren Datum) in Voll- oder Teilzeit sowie in unbefristeter Festanstellung einen Entwicklungsingenieur im Bereich C2X/V2X (m/w/d).

### Deine Aufgaben:

- Test & Integration von C2X Basisdienstleistungen inkl. Testdurchführung, Integrationsprüfung, Fehlernacharbeit, Freigabeempfehlungen und Freigabeberichten
- Erstellung, Abstimmung und Pflege technischer Anforderungen in enger Zusammenarbeit mit internen Fachbereichen, OEMs und Softwarelieferanten
- Anpassung von C2X-Konfigurationen für Mess- und Erprobungsfahrten (inkl. Security-Deaktivierung)
- Erfassung und Pflege C2X-spezifischer Bauteil- und Systemdaten

- Analyse, Auswertung und Dokumentation von Mess- und Tracedaten (MeDaPf)
- Erstellung, Pflege und Anpassung von Zieldatencontainern und Freigabetabellen
- Aktive Teilnahme an Entwicklungsworkshops sowie an europäischen Erprobungs- und Absicherungsfahrten
- Vertretung des Fachbereichs in Projektrunden und technischen Fachgremien

## Dein Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs
- Mehrjährige Erfahrung in C2X / V2X Kommunikation, 11p DSRC, BSP/C-ITS, idealerweise im VW-Umfeld
- Fundierte Kenntnisse der C2X Software- und Hardwarearchitekturen relevanter VW-Projekte
- Erfahrung in der Analyse von Softwarestrukturen sowie Quellcodeanalysen von C2X-Steuergeräten und Komponenten
- Fundiertes Wissen in C2X-Security-Mechanismen, LGW-Funktionalitäten, TimeSync, Nachrichtenformaten, Positionsdaten sowie Infrastruktur-Anbindungen
- Sicherer Umgang mit V2X-Mess- und Analysetechnik einschließlich strukturierter Fehleranalyse und Diagnose vor Ort
- Bereitschaft zum Arbeiten am Fahrzeug sowie zu europaweiten Erprobungs- und Testfahrten
- Idealerweise Hochvoltsensibilisierung und Prototypenführerschein
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Unsere Benefits:

- Flexibles und mobiles Arbeiten zur optimalen Vereinbarkeit von Freizeit, Familie und Beruf
- Freiraum für eigene Ideen, ermöglicht durch unsere flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswege über alle Ebenen hinweg
- Starker Zusammenhalt dank jeder Menge Spaß bei zahlreichen, auch standortübergreifenden Events
- Gesundheitsförderung liegt uns am Herzen und wird durch einen Fitnesszuschuss wahlweise bei Hansefit oder EGYM Wellpass sowie Fahrradleasing über JobRad unterstützt
- Vielseitige Rabatte durch corporate benefits

- Vorsorge für Dein Alter mittels einer betrieblichen Altersversorgung mit 33% Arbeitgeberzuschuss

Jetzt Bewerben

## Deine Ansprechpartnerin:

Ms Celina Striegan

**Telefon:** [05362 50310616](tel:0536250310616)

**E-Mail:** [bewerbung@creat.de](mailto:bewerbung@creat.de)

