

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Radar Embedded Softwareentwickler (m/w/d)

Referenz Nummer: 1374998

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung Einsatzort: Stuttgart, München

Ihr Tätigkeitsbereich:

Entwurf, Implementierung und Optimierung von Radar-Embedded-Softwarelösungen unter Verwendung von C/C++.

Integration von Radar-Software mit Linux-basierten Systemen.

Entwicklung von Algorithmen und Anwendungen für die Radarverarbeitung.

Verwendung von CUDA für die Beschleunigung von Radarverarbeitungsoperationen.

Unterstützung bei der Integration von Python-Skripten in die Radar-Software.

Fehlerbehebung, Debugging und Optimierung von Radar-Embedded-Code.

Enge Zusammenarbeit mit dem Hardware-Team bei der Integration von Radar-Modulen.

Dokumentation von Entwicklungsprozessen und Softwareanforderungen.

Ihre Qualifikation:

Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder einer verwandten Disziplin.

Erfahrung in der Radar-Embedded-Entwicklung und -programmierung.

Gute Kenntnisse in C/C++ und Linux.

Erste Kenntnisse in der Verwendung von CUDA zur Beschleunigung von Berechnungen.

Python-Grundkenntnisse für die Integration von Skripten.

Verständnis für Radarprinzipien und -technologien.

Fähigkeit zur Fehlerbehebung und Debugging auf Hardwareebene.

Kommunikationsfähigkeit und Teamarbeit.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.











Eigenständiges Arbeiten und die Fähigkeit, in einem dynamischen Umfeld erfolgreich zu sein.

Wenn Sie sich leidenschaftlich für die Radar-Embedded-Entwicklung interessieren und über die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse verfügen, laden wir Sie herzlich ein, sich auf diese Position zu bewerben (bewerbung@e-experts.de). Wir bieten ein anspruchsvolles Arbeitsumfeld, Weiterbildungsmöglichkeiten und die Gelegenheit, an spannenden Radarprojekten mitzuwirken.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.







