

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.

Softwareentwickler- Radarsysteme (m/w)

Referenz Nummer: 1086598

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Frankfurt, Stuttgart, München. Lindau

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Erstellung und Wartung der Software- Tools im Bereich Radarsysteme
- Analyse der neusten Verfahren
- Erstellung und Entwicklung von Testtools
- Dokumentation der Tools

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung im Bereich Radar-Signalverarbeitung
- Fundierte Erkenntnisse im Bereich Sicherheit, Fahrerassistenzsysteme und autonomen Fahren
- Gute C/C++ Programmierkenntnisse
- Erfahrung mit Visual Studio
- QT Kenntnisse sind wünschenswert
- Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- Teamorientierung, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige, zielgerichtete Arbeitsweise

Auf Ihre schriftliche Bewerbung freut sich Hanen Grati.

Tel: +49 (0) 751 56 84 97 35

E-Mail: bewerbung@e-experts.de

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.











Interesse an einer neuen Herausforderung?

Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de

Sie möchten sich lieber schnell und unkompliziert bewerben? Gerne können Sie uns jetzt auch Ihre Bewerbung per WhatsApp unter der Nummer +49 (0) 751 56 84 97 30 zukommen lassen.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

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







