

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.

C++ Software Engineer (m/w/d)

Referenz Nummer: 1345456
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Erlangen, Ingolstadt

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie arbeiten im Bereich der kamerabasierten Fahrerbeobachtung
- Sie entwickeln wegweisende Prototypen für den Einsatz im Automotive Infotainment Umfeld
- Auf Basis von Embedded Hardware für den Automobileinsatz überführen Sie diese Prototypen in Seriensysteme
- Sie verwenden klassische Ansätze des Machine Learning als auch neueste Techniken aus dem Bereich des Deep Learning

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbares
- Sie verfügen über sehr gute C++ und einschlägige Machine Learning Framework Kenntnisse
- Mit den Methoden und Konzepten der Bildverarbeitung und Mustererkennung sind Sie vertraut
- Sie arbeiten selbstständig und strukturiert
- Ihre guten Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Interesse an einer neuen Herausforderung?

Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter 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.



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.

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

