

## 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.

## Algorithmenentwickler (m/w/d)

Referenz Nummer: 1175174

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Lindau

## Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie entwickeln und validieren Algorithmen
- Die Erweiterung der bestehenden spezifischen Software und Systemen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- Des Weiteren sind Sie für das Design, die Implementierung und die Verifikation der Algorithmen verantwortlich
- Sie bewerten und analysieren die entwickelten Algorithmen und testen diese unter realen Bedingungen

## Ihre Qualifikation:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Vergleichbar
- Sie bringen erste Erfahrungen im Bereich der Bildverarbeitung oder Automotiv mit
- Ihre fundierten C/C++ Kenntnisse zeichnen Sie aus
- Sie konnten bereits mit Matlab/ Simulink die ersten Erfahrungen sammeln
- . Ihre sehr guten Deutsch- sowie 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 <a href="www.e-experts.de">www.e-experts.de</a>.

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.

Wir freuen uns auf Dich!

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich, unverbindlich und kostenfrei unter <u>www.e-experts.de</u>.







