

## 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: 1391288

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Friedrichshafen, Stuttgart, München, Nürnberg

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Entwicklung und Implementierung von Algorithmen zur Lösung komplexer Probleme
- Analyse und Optimierung bestehender Algorithmen hinsichtlich Leistung, Effizienz und Genauigkeit
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams zur Definition von Anforderungen und Spezifikationen
- Durchführung von Simulationen und Tests zur Validierung der Algorithmen
- Dokumentation der entwickelten Algorithmen und Ergebnisse
- Unterstützung bei der Integration der Algorithmen in Software- und Hardwaresysteme
- Fortlaufende Beobachtung von Technologietrends und Forschung zur Weiterentwicklung der Algorithmen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik, Physik, Ingenieurwissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Fundierte Kenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen
- Erfahrung in der Programmierung mit C++, Python oder einer vergleichbaren Programmiersprache
- Kenntnisse in der Anwendung von Algorithmen in Bereichen wie Bildverarbeitung, maschinelles Lernen, Datenanalyse oder Optimierung

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

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



- Gute analytische Fähigkeiten und Problemlösungsfähigkeiten
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Von Vorteil:

- Erfahrung mit paralleler Programmierung und Hochleistungsrechnen
- Kenntnisse in der Entwicklung von Algorithmen für Embedded-Systeme oder Echtzeitanwendungen
- Erfahrung mit Tools und Bibliotheken wie TensorFlow, OpenCV oder NumPy
- Vertrautheit mit agilen Entwicklungsmethoden

Wenn Sie Ihre Fähigkeiten in einem dynamischen Umfeld einbringen möchten, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [bewerbung@e-experts.de](mailto:bewerbung@e-experts.de).

Fühlen Sie sich angesprochen?  
Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

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

