

## 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 (m/w) C++

Referenz Nummer: 1154401

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Stuttgart, Ravensburg, München

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Weiterentwicklung der einzelnen Produkte
- Unterstützen einzelner Projekte durch kundenspezifische Software und Plugins
- Führen von Kundenschulungen
- Teilname an internen Schulungen im Bereich Software-Optimierung
- Entwicklung von kundenspezifischen Softwarelösungen
- Optimierung der Anlagensteuerungen
- Implementierung neuer Algorithmen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder Vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++
- Strukturierte und konzentrierte Arbeitsweise
- Bereit sich neuen Herausforderungen zu stellen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Interesse an einer neuen Herausforderung?

Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter [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.



Gerne können Sie ihre Unterlagen auch unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de) hochladen.

Rückfragen können Sie uns gerne telefonisch unter +49 (0)751 56 84 97 37 stellen.

Wir freuen uns auf Sie!

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.

