

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/C++ Entwickler - Android-Systemprogrammierung (m/w/d)

Referenz Nummer: 1349079
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Erlangen, Ingolstadt

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie stellen ein laufendes Gesamtsystem zur Verfügung
- Sie halten das Betriebssystem, die Treiber mit deren Konfiguration sowie das Startup des Systems im Blick
- Sie überwachen und optimieren den Ressourcenverbrauch und die Performance der Anwendungen und des Gesamtsystems
- Sie entdecken und analysieren Fehler und Abstürze im Systembereich
- Sie arbeiten eng mit den Testabteilungen der Kunden zusammen, um ein stabiles Gesamtsystem zu gewährleisten
- Sie stehen in Kontakt mit den Lieferanten für die Systemsoftware

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbares
- Sie haben erste Erfahrungen mit dem Betriebssystem Android
- Fundierte Erfahrung in der Softwareentwicklung C und erste Erfahrungen in C++
- Ihre sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Interesse an einer neuen Herausforderung?

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.



Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ihr AllatNet-Team!

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.

