

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.

oftwareentwickler (m/w/d) für Smart-Car-Anwendungen auf Android-Basis

Referenz Nummer: 1404385
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Bochum, Ingolstadt, Erlangen

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Du entwickelst die nächste Generation von Softwarelösungen für moderne Smart-Car-Anwendungen auf Android-Basis, die in Fahrzeugen für Unterhaltung, Navigation und Konnektivität sorgen, und arbeitest dabei eng mit führenden Automobilherstellern zusammen.
- Im Rahmen eines groß angelegten Projekts tauchst Du tief in die Android-Plattform ein und gestaltest innovative Funktionen für Anwendungen, die nahtlos mit Fahrzeug- und Benutzeranforderungen harmonisieren.
- Moderne Entwicklungsumgebungen mit Tools wie Git und Jenkins gewährleisten einen reibungslosen Workflow und schnelle Build-Zeiten, sodass Du effizient und produktiv arbeiten kannst.
- Deine entwickelten Funktionen testest Du nicht nur virtuell am PC, sondern auch direkt in echten Fahrzeugen von Audi oder Porsche, um eine erstklassige Nutzererfahrung sicherzustellen.

Ihre Qualifikation:

Deine Fähigkeiten

- Du hast umfassende Kenntnisse der Android-Plattform, des Frameworks und der

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.



Entwicklungsressourcen für Android-Apps, der Android Design Guidelines sowie in der Programmiersprache Kotlin.

- Deine Begeisterung gilt sowohl der Android-Entwicklung als auch der Gestaltung moderner Smart-Car-Anwendungen für die Automobilindustrie.
- Idealerweise bringst Du Erfahrung mit Konzepten wie Clean Code, Grundsätzen für strukturierte und flexible Softwareentwicklung, Reactive Extensions oder Dependency Injection mit.
- Du verfügst über sehr gute Informatik-Kenntnisse, beherrscht mindestens eine Programmiersprache (z. B. Java, C# oder Python) und hast ein tiefes Verständnis für objektorientierte Programmierung (OOP) sowie Unit-Tests. Ein Studium im Bereich Informatik, Software Engineering, Medieninformatik, Computervisualistik oder Angewandte Informatik ist von Vorteil.
- Deine ausgezeichneten Deutsch- und Englischkenntnisse ermöglichen Dir eine sichere Kommunikation in Wort und Schrift im internationalen Umfeld.

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.

