



Wir suchen für den Standort Düsseldorf einen

Android Entwickler (m/w/x)



Deine Aufgabe

- Konzeption, Design und Entwicklung von Whitelabel-Android-Applikationen
- Weiterentwicklung und Optimierung bereits existierender Applikationen sowie die Sicherung der Qualität
- Planung und Implementierung neuer Module und Features
- Durchführung von Funktionalitätstests sowie technische Dokumentation
- Testautomatisierung

Dein Profil

- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung nativer Android Apps (Kotlin, Java)
- Dependency Injection Erfahrung, idealerweise mit Dagger 2
- Sicherer Umgang mit modernen Android UI Gestaltungselementen
- Praktische Erfahrung mit der Anbindung von REST-APIs
- Kenntnisse in Clean Code und Test Driven Development (JUnit, Mockito)
- Sicherer Einsatz von Versionsverwaltungstools, Buildservern u.ä. (Git, GitFlow, Jenkins, Sonar)
- Teamplayer und wissbegierig
- Deutsch und Englisch

Unser Profil

- IT-Dienstleister seit 1995
- Kernkompetenzen:
 - Consulting
 - Development
 - Managed Services
- 100+ Mitarbeiter
- 4 Standorte bundesweit
- Branchenfokus: Mobilfunk, Finanzen, Versicherung

Family Business ;-)

Wir bieten dir einen unbefristeten Arbeitsvertrag und lassen dir Raum für deine persönliche Entwicklung. Es gibt 30 Tage Urlaub im Jahr und für deine tägliche Fitness die Möglichkeit zum Leasing eines JobRads. Natürlich bieten wir regelmäßig Weiterbildungsmöglichkeiten und ein hervorragendes Arbeitsequipment. Wir pflegen flache Hierarchien und eine ordentliche Portion Pragmatismus. Aber vor allem haben wir Spaß bei der Arbeit.

Wir bieten halt mehr als nur einen Job!

Sende deine Bewerbung unter Angabe der Kennziffer **WDW034H** an:

Oliver Nellißen
Personal Manager | Telefon: +49 241 9 68 92 19
Oliver.Nellissen@wdw-consulting.com

WDW Consulting GmbH | Wanheimer Straße 68 | 40468 Düsseldorf
www.wdw-consulting.com

Du kannst dich auch gerne mit deinem Xing- oder LinkedIn-Profil bewerben. Sende uns dazu einfach den Profil-Link und deine Telefonnummer per Email.

Interesse?

