

# Android Software Developer (w/m/d)



Die ORS Gruppe ist der führende Anbieter für analoge und digitale Rundfunkübertragung in Österreich mit modernsten terrestrischen Netzwerken und zuverlässiger Satelliteninfrastruktur.

Ein starkes und innovatives Team macht die ORS zu einem wichtigen Ansprechpartner für die Zukunft medialer Kommunikation. Für ein innovatives, interdisziplinäres Projekt suchen wir eine/n proaktive/n, an neuen Technologien interessierte/n

## Android Software Developer (w/m/d)

der/die mit uns gemeinsam die Zukunft von 5G Broadcast und den damit einhergehenden Streaming-Technologien mitgestalten möchte. Du entwickelst Applikationen und erweiterst die Middleware auf Mobiltelefon-Hardware-Prototypen für den Empfang von Datensignalen (TV, Radio, Dateien, ...) über das terrestrische 5G Broadcast-Netz. Dabei orientierst Du Dich dabei an der von uns bereits mitentwickelten open-source Referenzimplementierung. Gemeinsam mit dem interdisziplinären Team aus Hard- und Softwareentwickler\*innen und Sendetechniker\*innen trägst du im Rahmen der 3GPP zur Weiterentwicklung internationaler Standards im Bereich 5G Broadcast bei.

### Deine Aufgaben:

- Mitarbeit in allen Schritten der Entwicklung – von der Konzeptionierung bis hin zum Produktivbetrieb
- Eigenständige Entwicklung einer Lösung für Android
- Zusammenarbeit mit Backendentwicklung
- Umsetzung neuer Konzepte und Features von 3GPP Spezifikationen

- Mitarbeit bei der Erstellung von Reference Implementierungen basierend auf 3GPP und 5G-Media Action Group (5G-MAG).

## Deine Qualifikationen:

- 2+ Jahre Erfahrung in der Android-Entwicklung sowie Kotlin, Java und das Android SDK in der IDE deiner Wahl.
- Kenntnisse in objektorientiertem Design und Entwicklung sind obligatorisch
- Kenntnisse von Android-Frameworks - wie Messaging, Networking, Web-Dienste - sind sehr erwünscht. Bewerber/innen mit nachweislichen Kenntnissen in solchen Middleware-APIs werden bevorzugt.
- Know-how um die Themen Build Automation (zB GitLab, Jenkins, Gradle), Webservices, Service-Oriented Architecture (SOA) und Client-Server Architektur wünschenswert
- Anwendung solider technischer Grundsätze beim Schreiben von Code
- Du arbeitest proaktiv mit, um Herausforderungen im Team zu lösen
- Eigenverantwortung und Zusammenarbeit im Team sind für dich selbstverständlich
- Du besitzt die Fähigkeit, in einem funktionsübergreifenden Team mit anderen Entwicklern zusammenzuarbeiten, die zur gleichen Codebasisbibliothek beitragen.
- Du bist in der Lage mit anderen nicht-technischen Mitgliedern des Entwicklungsteams zusammenzuarbeiten.
- Du übernimmst die Verantwortung und die Leitung von Programmstreams und koordinierst externe Partner.
- Sehr gute Englischkenntnisse, gute Deutschkenntnisse

## Unser Angebot für Dich

Wir bieten Dir ein Arbeitsumfeld, das Raum zum Entwicklung und Freude am gemeinsamen Erarbeiten innovativer Vorhaben bietet:

- Flexible Arbeitszeiten und Remote Work als fundamentalen Teil unserer Kultur, natürlich aber auch die Möglichkeit im Office zu arbeiten
- Ein dynamisches, interdisziplinäres Team mit Start-up-Mindset, flachen Hierarchien und wertschätzendem Arbeitsklima
- Spannende Tätigkeit an einem strategischen First-Mover Projekt

**Eintritt:** sofort, **Dienstort:** Wien, **Dienstzeit:** 40 Wochenstunden, **Kennzahl:** ORSCIN2022AD

**Einstufung:** VG 4, Fachstufe, Telekom KV, **Qualifizierten Kandidatinnen und Kandidaten** mit einschlägiger Berufserfahrung bieten wir für diese attraktive und technisch spannende Aufgabe ein markt-konformes **Jahresgehalt zwischen € 40.000 und € 65.000**. Ein attraktives Paket (Pensionskasse, Jobticket, Betriebsrestaurant, Sportprogramm etc.) an Benefits rundet unser Angebot ab.