

Möchtest Du arbeiten, wo Du lebst und hast Du lieber mehr Freizeit als Fahrzeit?  
Dann bist Du bei uns in **Rosenheim** genau richtig! Wir bieten folgende Position:



## Werkstudent / Werkstudentin im Bereich Mobile Applications [Rosenheim]

Du entwickelst kundenspezifische oder eigenständige Projekte mithilfe moderner innovativer Technologien. Dabei wirst Du Teil eines kleinen und aufgeschlossenen Projektteams mit vielfältigen Zukunftsperspektiven.

### Idealerweise bringst Du folgende Kenntnisse mit:

- Gute Kenntnisse in Java, Kotlin, Swift oder Objective-C
- Kenntnisse in Android Studio, IntelliJ, Xcode oder AppCode
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken
- Erfahrung in der Versionsverwaltung mit Git
- Erfahrung mit APIs, Frameworks und Libraries für mobile Plattformen
- Erfahrung mit Build Tools wie z.B. Gradle
- Grundkenntnisse in agilen Projektmethodiken (z.B. Scrum, Kanban)
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse (IT-Fachvokabular)
- laufendes Informatik- oder Wirtschaftsinformatikstudium (Uni/FH)



### Persönlichkeitsprofil:

- Du hast die Fähigkeit, Dir neue Techniken und fachliches Wissen schnell anzueignen
- Du gehst in Deinem Handeln zielgerichtet, strukturiert und methodisch vor
- Du bist teamfähig, arbeitest dabei aber auch gern selbständig
- Dein Profil wird abgerundet durch Eigeninitiative und Begeisterung für aktuelle Technologietrends

### Unser Angebot:

- wertschätzende und respektvolle Firmenkultur
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Gestaltungsfreiraum für Ideen und deren Umsetzung
- Betreuung durch qualifizierte Kollegen
- flexible Arbeitszeiten
- Aussicht auf Festanstellung
- Firmenevents zum Teambuilding
- Online-Fitnesskurse
- Firmenparkplätze
- täglich frisches Obst und Kaffee
- voll ausgestattete Küche und Essbereich im Wintergarten

### Interesse?

Deine ausführliche Bewerbung unter Angabe Deines Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins richtest Du bitte per E-Mail an Andreas Schmidt unter [zukunft@x-root.de](mailto:zukunft@x-root.de).