

Die **Bet IT Best** GmbH, mit Ihren Standorten in Aachen und München ist ein Sportnachrichten-, Statistiken und Livescores-Aggregator. Wir aggregieren derzeit für 9 Sportarten die Nachrichten von ca. 2.500 weltweiten Nachrichten-Agenturen und reichern diese Sportnachrichten mit Livescores und Statistiken zu 12.000 Spielen im Monat an. Wir bedienen mit unserem platformübergreifenden "One Stop Shop" nahezu alle Bedürfnisse von Sportinteressierten, sowohl regional, national als auch international!



Zur Verstärkung unserer Teams in Aachen und München suchen wir u.a.: Werkstudent (bis zu 20 Std./Woche) – Entwicklung mobile Anwendungen Android und iOS (m/w)



## Dein Aufgabenfeld:

- Konzeption und (Weiter-)Entwicklung unserer nativen Android oder iOS Applikationen (Sportnachrichten und Livescores)
- Erstellung von Pflichtenheften, technischen Konzepten und Anwenderdokumentationen
- Entwicklung und Umsetzung anwendungsgerechter & ergonomischer Apps
- Verwirkliche Dich selber!

## **Deine Qualifikation:**

- Konzeptionierung und Umsetzung von nativen Anwendungen
- Umfangreiche Kenntnisse der Android oder iOS Betriebssysteme sowie der zugehörigen Entwicklungsumgebungen (Eclipse, Android SDK, Xcode etc.)
- Begeisterung, hohe Internetaffinität und gutes Verständnis von Webtechnologien
- Du hast Spass an Herausforderungen und schreckst nicht vor Ihnen zurück!

## Wenn Du von den folgenden Dingen profitieren willst:

- Abwechslungsreiche Aufgabengebiete und Mitarbeit an einem anspruchsvollen IT-Gesamt-Proiekt
- Flachen Hierarchien in interdisziplinären und hungrigen Teams
- Leistungsgerechte, überdurchschnittliche und transparente Entlohnung
- Perfekte Symbiose des dynamischen Umfelds eines IT-Startups mit der emotionalen Welt des Sports
- Expansion unseres Unternehmens & Aussicht auf eine Festanstellung nach dem Studium

... und Du Dich in einem **dynamischen** und **anspruchsvollen IT-Umfeld** erst so **richtig entfalten** kannst, dann bewirb Dich mit Deinem aussagekräftigen Lebenslauf unter:

Schumpeter@betitbest.com