



## Software Development - Mobile Applications m/w

Dienstort: Deutschlandsberg

Unser Kunde ist ein sehr dynamisches, stark wachsendes und außerordentlich innovatives Unternehmen.

### Ihre Hauptaufgaben:

- Konzept, Design und Umsetzung von innovativen iOS-, Android- und Windowsanwendungen im Bereich Industrie 4.0, Internet der Dinge und Augmented Reality.
- Erstellung von Schnittstellen zwischen mobilen Anwendungen und Webanwendungen.
- Qualitätssicherung durch die Entwicklung und Umsetzung von System- und Integrationstests.

### Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung in Softwareentwicklung, Informationstechnologie oder Telematik (Universitätsabschluss, Fachhochschulabschluss oder gleichwertige Ausbildung).
- Verfügst über umfangreiche Erfahrung im Bereich Mobile-App-Entwicklung.
- Hast gute Kenntnisse von .Net, C#, iOS, Android.
- Kenntnisse von Python und Windows Universal Platform von Vorteil.
- Erste Erfahrungen mit Xamarin von Vorteil.
- Deutsch und Englisch ist für dich kein Problem.
- Arbeitest zielgerichtet und engagiert und bringst gerne eigene Ideen ein.
- Bist flexibel und belastbar und möchtest Teil eines erfolgreichen, internationalen Teams sein.

### Unser Kunde bietet:

- Dynamisches, stark wachsendes und innovatives Unternehmen
- Sie arbeiten an brandaktuellen und zukunftsweisenden Themen im Bereich IoT und Industrie 4.0
- Angenehmes und wertschätzendes Arbeitsumfeld
- Tolle Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt EUR 3.485,00 brutto pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung, die in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung individuell vereinbart wird. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nur mit Ihrem Einverständnis an Dritte weitergeleitet.

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG**  
per Mail oder Online

Technologiepark 1 | A-8510 Stainz | [office@hiebler-partner.at](mailto:office@hiebler-partner.at) | +43 3463 700 10 210

[www.hiebler-partner.at](http://www.hiebler-partner.at)