

Applikationen für Handys und Tablets mit Apple iOS oder Google Android boomen. Führende Managementberater rechnen mit 45% Wachstum jährlich und bereits 2015 mit einem Umsatz von 1,6 Milliarden Euro für Apps allein in Deutschland. Als Ergänzung unseres bestehenden Produkt-Portfolios möchten wir deshalb unseren Kunden eine eigene App anbieten und suchen innerhalb dieses Projektes eine(n)

Diplomand(in) / Praktikant(in) im Bereich mobile Applikationsentwicklung

Im Rahmen einer Diplom- oder Semesterarbeit (für das 2. Praxissemester) übernehmen Sie dabei folgende *Aufgaben*:

- ♦ Evaluierung einer Cross-Plattform-Entwicklungsumgebung für Apple iOS und Google Android sowie einer dazu passenden serverseitigen Technologie.
- ♦ Prototyping bestimmter Anwendungsfälle im CRM- und ERP-Umfeld.
- ♦ Erarbeiten eines Konzeptes für einen dedizierten Anwendungsfall, z.B. im Bereich Mobile CRM.

APS delta ist ein mittelständisches Softwarehaus mit Sitz in Villingen. Unsere Kunden setzen erfolgreich unser PPS–System für den Mittelstand bzw. unsere Software für den Reparatur– und Kundenservice ein. Ihnen *bieten* wir:

- ♦ Eigenverantwortliches Arbeiten in einem sympathischen Team.
- ◆ Einen Weg, gemeinsam mit uns in den wachsenden Markt Mobiler Anwendungen einzusteigen.
- ♦ Die Chance, schon jetzt Ihren zukünftigen Arbeitgeber kennen zu lernen!

Um die *Anforderungen* in diesem Projekt abzudecken sollten Sie mitbringen:

- ♦ Erste Praxiserfahrung im Bereich Softwareentwicklung, vorzugsweise mit Java.
- ♦ Gute Kenntnisse in aktuellen Web- und Sicherheitstechnologien.
- ◆Reges Interesse in mobilen Endgeräten und deren Fähigkeiten.
- ♦ Hohe Motivation und eine gute Selbstorganisation.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Kurzbewerbung mit dem Stichwort "Mobile Applikationsentwicklung" unserem Hr. Bordino <u>bg@aps-delta.de</u>. Sie finden unser Angebot auch unter <u>www.aps-delta.de</u> – Unternehmen - Jobs.

APS delta GmbH, Marie-Curie-Str. 12, 78048 Villingen-Schwenningen, Tel. +49 7721 9926 0, Fax +49 7721 9926 50.