

Stellenausschreibung Praktikum im Bereich Java-Programmierung, WebObject + Flex

Wir sind:

mackoy besteht aus den Geschäftsbereichen „consulting“ und „eventtools“. Der Bereich mackoy consulting hat zum Schwerpunkt die Planung, Realisierung und Betreuung von webbasierten Geschäftsanwendungen und E-Business-Lösungen. Eines unserer Spezialgebiete sind Lösungen auf Basis von Java, J2EE, RIA mit Adobe Flex. Mackoy eventtool ist Event-Tool-Expertise, entsprungen unzähligen von Events. Seit 2001 sind wir auf das Gebiet der Event-Organisation und der Entwicklung von Management-Software rund um das Gebiet „Veranstaltungen“ spezialisiert. Wir vereinfachen das Leben von Veranstaltern mit unseren Software-Lösungen und Management-Dienstleistungen. Unser Team besteht aus IT- und Marketing-Spezialisten sowie Event-Managern, die kontinuierlich ihre Praxiserfahrungen in die Projekte einfließen lassen.

Wir suchen:

Dich, als Studenten (m/w) eines Hochschulstudiums im IT-Bereich (Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik oder artverwandtem Studiengang), der/die Lust hat ein 6monatiges Praktikum zu absolvieren. Hier erwarten dich interessante Projekte und Software-Produkt-Entwicklungen. Deshalb solltest du neben Kommunikationsfähigkeiten, Teamgeist und sehr guten Deutsch- und guten Englischkenntnissen bereits erste Erfahrungen haben mit

- Java-Entwicklung (MVC, J2EE) oder C++
- Objektorientiertes Software Design
- HTML, JavaScript, CSS, XML, DHTML
- Eclipse, Ant

Von Vorteil – aber kein muß – wären auch Erfahrungen mit

- WebObject Application Server
- SVN, CVS
- Relationale Datenbanken
- RIA Entwicklung mit Flex
- Kenntnisse in Design Pattern

Es erwartet dich:

Kein 08/15-Praktikum sondern ein innovatives Umfeld mit spannenden Projekten in einem netten kleinen Team. Wir freuen uns auf deine Bewerbung, die du am besten per Email schickst an:

Friederike Hein

mackoyCONSULTING

Leopoldstrasse 244

D-80807 München

Tel. +49 (0)89/ 20 80 39 294

Fax +49 (0)89/340 290 67

Mobil +49 (0)163/8904143

hein@mackoy.de

www.mackoy.de