



Unser Team am Standort München sucht dich als

SOFTWARE-ENTWICKLER / WERKSTUDENT (m/w) im Bereich Workflow-Lösungen für digitale Filmproduktionen

Standort	München Zentrum, U-Bahn-Haltestelle Universität
Zeitraum	Ab sofort, mindestens 3 Monate
Zeiteinteilung	Flexibel, mindestens 10 Stunden pro Woche

Über Pomfort

Als junges und innovatives Software-Unternehmen entwickelt Pomfort Workflow-Lösungen für digitale Filmproduktionen im Kino- und TV-Bereich. Pomfort unterstützt Filmproduktionen mit Anwendungen für diverse Plattformen, von Mac OS X, iOS, Windows bis hin zu Embedded Systemen.

Deine Aufgaben

- Design und Programmierung der Benutzeroberfläche unseres Produkt "Silverstack" in Objective-C
- Anpassung der Software gemäß Kundenanforderungen
- Entwicklung von automatisierten Integrations- und Systemtests

Das solltest Du mitbringen

- Erfahrungen in objektorientierter Programmierung (z.B. Java, C++, Objective-C)
- Kommunikationsfähigkeit und Spaß an Teamarbeit
- Selbständige und engagierte Arbeitsweise

Das sind Pluspunkte

- Erste Kenntnisse in Design und Umsetzung von Softwareprojekten unter Mac OS X
- Praktische Erfahrungen im Rahmen von Praktika oder Werkstudententätigkeiten
- Erfahrungen mit Software-Anwendungen in der Film- und Videobearbeitung

Das bietet Pomfort

Pomfort bietet ein höchst interessantes Aufgabengebiet in einem professionellen und anspruchsvollen Umfeld. Bei Pomfort triffst Du auf ein dynamisches Arbeitsumfeld, das Initiative, Offenheit und persönliche Entwicklung fördert. Als Mitglied in einem kleinen, schlagkräftigen Team lernst Du alle Phasen sowie verschiedenen Rollen und Themen der Softwareentwicklung kennen.

Interessiert?

Falls Du Interesse hast schicke einfach einen Lebenslauf in Kurzform und wichtige Zeugnisse / Referenzen mit Angabe dieser Stellen-Ausschreibung an

hr@pomfort.com

Ansprechpartner: Christian Schröder, Leiter der Softwareentwicklung

Pomfort GmbH
Kurfürstenstr. 6
80799 München
Germany

T +49 89 3303571-0
F +49 89 3303571-2
info@pomfort.com
<http://pomfort.com>

POMFORT *fn*