

Das Institut für Rundfunktechnik ist das zentrale Forschungs- und Entwicklungszentrum der öffentlich-rechtlichen Rundfunkanstalten in Deutschland, in Österreich und in der Schweiz.

Wir arbeiten sowohl im Auftrag unserer Gesellschafter als auch der Industrie. Das IRT operiert im internationalen Umfeld und ist maßgeblich beteiligt an der Entwicklung der digitalen Generation des Fernsehens und des Radios.

Wir suchen **ab sofort** im Sachgebiet Produktionssysteme Fernsehen eine/n

Praktikant/-in

zur

Implementierung einer iPhone-Applikation für 3D-Stereoberechnungen

Angetrieben durch den Erfolg stereoskopischer Kinoproduktionen gewinnt die Stereo-3D-Produktion auch beim Fernsehen mehr und mehr Interesse. Die sehr komplexen Zusammenhänge der Stereo-3D-Produktion sollen in einer iPhone/iPad Applikation für Kameramänner und Fachkräfte der Produktion (Stereographen) implementiert werden. Die Applikation soll es den Fachkräften erleichtern mit den neuen Produktionsbedingungen zu arbeiten.

Aufgabenbeschreibung/Tätigkeitsmerkmale:

- Implementierung einer iPhone/iPad Applikation in Objective-C
- Umsetzung von Front- und Backend anhand eines vorhandenen Software-Entwurfs nach dem MVC-Design Pattern
- Unit Testing
- Dokumentation (Anwender und Software)

Voraussetzungen:

- Gute Programmierkenntnisse C/C++
- Vorzugsweise Erfahrungen mit Objective-C bzw. Cocoa Framework
- Bereitschaft zu selbstständigem Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Vergütung: Nach Vereinbarung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an die Verwaltungsleitung unseres Hauses (Aktenzeichen: STA-Nr. P01/2011).

Institut für Rundfunktechnik GmbH , Floriansmühlstraße 60, 80939 München
Telefon: 089 / 323 99-0
E-Mail: schnell@irt.de / www.irt.de