

Die Vis-à-pix GmbH ist ein führender Entwickler und Anbieter intelligenter 3D-Videoanalyse-Lösungen für Handel und Marktforschung. Die technologische Exzellenz und das langjährige Know-how der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Vis-à-pix ermöglichen schon heute die Retail Intelligence-Lösungen für das Einzelhandelsmarketing von morgen.

Unsere Kompetenzfelder reichen von der Entwicklung von Echtzeit-Video-Analysealgorithmen bis hin zur Organisation komplexer Videoanalyse-Cluster bestehend aus hunderten von intelligenten Kameras.

Da dieser Markt stetig wächst und wir mit unseren innovativen Technologien weiter stark expandieren werden, suchen wir **zum nächst möglichen Zeitpunkt mehrere**

Studentische Mitarbeiter (m/w) für den Bereich Intelligente Kamerasysteme

(Kennziffer 235)

Ihre Qualifikation

Sie verfügen über eine hohe Lernbereitschaft gepaart mit einer schnellen Auffassungsgabe. Sie denken nicht in Problemen sondern in Lösungen. Sie wollen nicht nur Ihre fachlichen Stärken verbessern sondern auch bei der Konzeption und Realisierung von Projekten mitwirken. Sie überzeugen durch Ihre effiziente Arbeit, sind flexibel, belastbar und teamfähig. Ihre strukturierte Arbeitsweise, verbunden mit kreativen Denkansätzen, runden Ihr Profil ab.

Unsere fachlichen Anforderungen

- abgeschlossenes Grundstudium in Informatik, Nachrichtentechnik, Elektrotechnik oder einer vergleichbarer Studienrichtungen
- sehr gute Programmierkenntnisse in C++ / C# / Java
- Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche:
 - Videoanalyse / Bildverarbeitung
 - Client-Server-Programmierung
 - Embedded Programmierung

Wir bieten Ihnen eine eigenverantwortliche Tätigkeit in einem hochinteressanten Bereich der Softwareentwicklung, in der Ihre Ideen und Ihr technisches Know-how jeden Tag zum Einsatz kommen. Es erwarten Sie hervorragende berufliche Perspektiven in einem professionellen und agilen Entwicklungsteam und eine attraktive, leistungsgerechte Vergütung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Unterlagen. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer per E-Mail an personal@visapix.de.

Vis-à-pix GmbH
Babelsberger Straße 12
14473 Potsdam
personal@visapix.com