

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**

## Software-Ingenieure (m/w) für den Bereich Intelligente Kamerasysteme

(Kennziffer 233)

### Ihre Qualifikation

Sie verfügen über hervorragende analytische Fähigkeiten und übernehmen Verantwortung für die Konzeption und Realisierung Ihrer Aufgaben. Ihre Arbeitsweise ist gut strukturiert und Sie sind stets bestrebt, Ihre Stärken auch in angrenzenden Bereichen der Projektentwicklung einzusetzen. Sie überzeugen durch Ihre effiziente Arbeit, sind flexibel, belastbar und teamfähig. Ihre hohe Leistungsbereitschaft, verbunden mit kreativen Denkansätzen, rundet Ihr Profil ab.

### Unsere fachlichen Anforderungen

- abgeschlossenes Studium der Informatik, Nachrichtentechnik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Studienabschluss
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C++ / C# / Java
- Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche:
  - Videoanalyse / Bildverarbeitung
  - Client-Server-Systeme
  - 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 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer per E-Mail an [personal@visapix.de](mailto:personal@visapix.de).

### Vis-à-pix GmbH

Babelsberger Straße 12  
14473 Potsdam

[personal@visapix.com](mailto:personal@visapix.com)