



Wir sind ein weltweit führendes, mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Deutschland. Wir haben uns im Bereich Entwicklung, Produktion und Vertrieb von digitalen Kameras für den Geräte-, Maschinen- und Anlagenbau einen guten Namen gemacht. Unsere Kunden kommen überwiegend aus dem Produktfeld Industrieautomation, Medizintechnik und Sicherheitstechnik. Innovationsfreude, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege zeichnen uns aus. Unser Motto heißt Wachstum durch Qualität und unser Anspruch an eine kontinuierliche Steigerung des Unternehmenserfolges ist sehr hoch. Diesen Erfolg werden wir auch in der Zukunft zielgerichtet und konsequent weiter ausbauen.

Für den weiteren Ausbau unserer Aktivitäten in der Sicherheitstechnik suchen wir **Sie** zur Erweiterung unseres Teams

Software-Entwickler (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Softwareentwicklungen für den Bereich Videoüberwachung/Security, im speziellen für unser Produkt iGuard
- Programmierung von Algorithmen und Treibern für Videoaufzeichnungen sowie Audio- und Videoübertragung unter Verwendung unserer Framegrabber und Kameras sowie Netzwerkkameras von Drittherstellern
- Programmierung von grafischen Benutzeroberflächen mit Microsoft MFC und der Bibliothek QT

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Informatik, Elektrotechnik, Elektronik)
- Kenntnisse moderner Software-Architekturen
- Fundierte Kenntnisse in C++ unter Verwendung MS Visual C++
- Gute Kenntnisse in Microsoft MFC
- Kenntnisse in Bibliothek QT von Vorteil
- Erfahrung in Netzwerk-Programmierung setzen wir voraus
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Kundenorientiertes Verhalten, Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse
- Sicheren Umgang mit MS-Office Anwendungen

Wir bieten Ihnen:

- Kontakt mit modernster Technologie
- Teamarbeit in einem internationalen Umfeld
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gründliche Einarbeitung und Einweisung in unsere Produkte

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form z. Hd. Frau Haag an job@ids-imaging.de.

IDS ■ IDS Imaging Development Systems GmbH
■ Dimbacher Strasse 6-8 ; 74182 Obersulm
■ Tel./Fax: 07134 96196-0 / -99

www.ids-imaging.de