



Studentische Hilfskraft zur Unterstützung der Geschäftstätigkeit in Jena gesucht

Als expandierendes High-Tech-Unternehmen im Bereich der digitalen Signalverarbeitung und vor allem der FPGA- und DSP-basierten Digitalkamerasysteme suchen wir engagierte Mitarbeiter für ambitionierte Projekte von Entwicklung bis Fertigung. Die ABS GmbH ist ein ehrgeiziges Unternehmen mit einer vielversprechenden Zukunft. Die Grundlage hierfür ist der weltweite Vertrieb, der internationale Kundenstamm aus den Bereichen Medizin und Industrie, die hohe Qualität unserer Produkte sowie das große Innovationspotential.

Die Produktpalette reicht hierbei von der weltweit kleinsten Minikamera über Videodatenlogger, Kameras mit Echtzeitsignalverarbeitung bis zu hochempfindlichen Messkameras für Laserstrahlanalyse, NIR-Spektroskopie, Materialuntersuchungen und diverse weitere spezielle Anwendungen.

Aufgrund der Erweiterung des Unternehmens suchen wir ab sofort eine

Studentische Hilfskraft Bereich Programmierung

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellung von C++ Werkzeugen für automatisierte Softwaremodultests mit grafischer Benutzeroberfläche

Ihr Profil:

- Gute bis sehr gute Kenntnisse in C/C++

Optional:

- Kenntnisse der Skriptsprache LUA
- Kenntnisse von QT-Frameworks
- Kenntnisse in Doxygen

Die Projekte können größtenteils von zu Hause aus durchgeführt werden. Regelmäßige Besprechungen im Unternehmen in Jena Lobeda Ost sind trotz dessen notwendig.

Sollten Sie Interesse an diesem spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld gewonnen haben und Erfahrungen in einem global agierenden High Tech Unternehmen sammeln wollen, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (u.A. Zeugnisse, Lebenslauf). Nutzen Sie hierfür bitte vorzugsweise die Möglichkeit der Online-Bewerbung an karriere@abs-jena.de. Weitere Informationen finden Sie unter www.kameras.abs-jena.de.