

ABS GmbH sucht einen Entwicklungsingenieur DSP in Jena/Deutschland und in Funchal/Madeira

Als expandierendes Hightech-Unternehmen im Bereich der digitalen Signalverarbeitung und hochspezialisierter Digitalkamerasysteme suchen wir einen versierten Mitarbeiter bzw. eine versierte Mitarbeiterin zur Verwirklichung ambitionierter Projekte von Entwicklung bis Fertigung im Bereich Digitale Signalprozessoren beziehungsweise Digitale Signalverarbeitung. Durch die interdisziplinären Aufgabenbereiche und Anwendungsfelder unserer Elektronik- und vor allem Kameraentwicklungen, richtet sich diese Ausschreibung sowohl an Erfahrungsträger als auch junge Akademiker mit Passion für Elektronik, Signalverarbeitung und Digitalkameratechnik. Aufgrund des weltweiten Vertriebes und der internationalen Ausrichtung unserer Produkte ist eine gute bis sehr gute Kenntnis der englischen Fachsprache wünschenswert. Die ABS sucht daher einen:

DSP Entwicklungsingenieur (m/w/d)

DSP Software Entwickler (m/w/d)

Mikrocontroller Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich

- Digitale Signalverarbeitung
- DSP-Programmierung
- Software- und Hardwareentwicklung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Sehr gute Kenntnisse in der DSP-Programmierung
- Kenntnisse in C++ und/oder C# und/oder Qt und/oder Programmierung unter Windows
- Schnelle Auffassungsgabe, Initiative, Kreativität
- Belastbar, flexibel, teamfähig
- Selbstständige, aufgabenorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sollten Sie Interesse daran haben, die ABS in diesem Bereich zu unterstützen und sich mit Fleiß, Ideen und Engagement in ein erfolgsorientiertes Team zu integrieren, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (u. a. Zeugnisse, Lebenslauf). Nutzen Sie hierfür bitte vorzugsweise die Möglichkeit der Bewerbung per E-Mail an karriere@abs-jena.de. Weitere Informationen finden Sie unter www.kameras.abs-jena.de.