

[www.aim-online.com](http://www.aim-online.com)

Als international tätiges und führendes Unternehmen mit Hauptsitz in Freiburg im Breisgau entwickeln und produzieren wir erfolgreich High-End Hardware, Software und Systeme für Test, Simulation und Überwachung von Datenübertragungssystemen, die vorwiegend in der Luft- und Raumfahrt eingesetzt werden. Zur Erweiterung unserer Produktpalette und Unterstützung unseres Entwicklerteams suchen wir

## **Entwicklungsingenieure (m/w) Hardware / Programmierbare Logik (FPGA/SoC)**

### **Was Sie bei uns erwartet:**

- Entwicklung von anspruchsvollen Hardware Designs und digitalen Schaltungen mit Prozessoren, FPGAs und System-on-Chip (SoC) Devices
- Entwurf und Simulation von VHDL basierender FPGA-/SoC-Logik mit modernsten Werkzeugen
- Entwicklung hardwarenaher Software
- Begleitung und Steuerung der PCB-Layout Erstellung
- HW/SW-Integration und Test von Prototypen Modulen und Begleitung bis zur Serienreife
- Verantwortungsvolles Mitgestalten des Endprodukts und eigenständige Mitarbeit in einem crossfunktionalen Team welches nach agilen Methoden arbeitet

### **Was wir uns von ihnen wünschen:**

- Sie haben entweder ein Studium der Elektrotechnik/Informationstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs erfolgreich abgeschlossen (gerne auch Berufsanfänger)
- Die Grundlagen, Methoden und Werkzeuge zur Arbeit mit moderner programmierbarer Logik sind Ihnen nicht fremd
- Ihre Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift sind gut
- Alles Weitere über sie und ihre Fähigkeiten erfahren wir gerne aus ihrer Bewerbung

### **Was wir Ihnen bieten:**

Wir bieten Ihnen anspruchsvolle Tätigkeiten in einem global agierenden und technologisch führenden Unternehmen mit ca. 50 Mitarbeitern. Leistungsgerechte und erfolgsbeteiligte Vergütung, flexible Arbeitszeiten und Weiterbildungs-/Weiterentwicklungsmöglichkeiten bieten wir ebenso wie einen attraktiven Arbeitsplatz in Freiburg in der lebenswerten Umgebung Südbadens. Weitere Fragen beantworten wir ihnen auch gerne per E-Mail.

Weitere Informationen zum Unternehmen und unseren Produkten gibt es auf [www.aim-online.com](http://www.aim-online.com) .

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an: [bewerbung@aim-online.com](mailto:bewerbung@aim-online.com) oder schriftlich an AIM GmbH, z.Hd. Frau Ravoux, Sasbacherstr. 2, 79111 Freiburg.