



### **Arbeitgeberbeschreibung**

Die A.L.L. Lasersysteme GmbH ist ein international etablierter Entwickler und Hersteller von Sensorik und Regelungstechnik im Bereich der industriellen Lasermaterialbearbeitung mit Firmensitz in München. Im Zuge unseres stetigen Wachstums und unserer stabilen Marktposition suchen wir als Verstärkung für unsere Entwicklung:

## **Softwareentwickler (m/w) hardwarenahe Programmierung C/C++**

### **Ihr Aufgabengebiet**

- Sie entwickeln und implementieren Software mit hardwarenahen Funktionen für Embedded-Systeme.
- Sie arbeiten eng mit den Kollegen der anderen Fachabteilungen zusammen, z.B. System Design, Optik & Mechanik oder Elektronik.
- Sie begleiten den gesamten Produktentwicklungszyklus von der Ideenfindung bis hin zur Erlangung der Marktreife.
- Sie analysieren und optimieren bestehende Systeme.

### **Ihr Profil**

- Sie besitzen Programmiererfahrung in den Sprachen C / C++.
- Sie verfügen über Know-how in der hardwarenahen Softwareentwicklung sowie in der Programmierung von Mikroprozessoren, vorzugsweise auch aus eigenen Projekten.
- Sie haben idealerweise bereits Erfahrungen im Umgang mit Echtzeitbetriebssystemen sowie Feldbus-Systemen gesammelt.
- Sie haben eine logisch-analytische Denkweise.
- Sie haben Spaß am selbstständigen, verantwortungsbewussten Arbeiten und beherrschen die deutsche und englische Sprache gut in Wort und Schrift.
- Stichworte: ARM, gcc, git, eclipse, Cortex-M, Cortex-A, STM32, TI OMAP/AM3359

### **Unser Angebot**

- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung der individuellen Kenntnisse und Fertigkeiten durch enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachbereichen.
- Arbeit in der zukunftsweisenden und spannenden Branche der Photonik.
- Ein hochqualifiziertes, unkompliziertes und freundliches junges Team mit kurzen Entscheidungswegen.
- Freiraum für Kreativität und persönliche Entwicklung.
- Flexible Arbeitszeiten auf einer unbefristeten Teil-/ Vollzeitstelle.
- Abwechslungsreiche Aufgaben

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte schicken Sie die vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf, Anschreiben und Zeugnissen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie frühestmöglichem Eintrittstermin ausschließlich per E-Mail an Hr. Peter Arnold unter [bewerbung17@all-lasersysteme.de](mailto:bewerbung17@all-lasersysteme.de)