



Arbeitgeberbeschreibung

Die A.L.L. Lasersysteme GmbH ist ein international etablierter Entwickler und Hersteller von Prozesssensoren für das Laserschneiden mit Firmensitz in München. Unsere Produkte überwachen und steuern die Materialbearbeitung und sorgen so für beste Ergebnisse und minimalen Ausschuss. Für unsere Messgeräte entwickeln wir Optik, Mechanik, Elektronik, als auch Embedded Software und Anwendungsprogramme und vertreiben diese weltweit.

Als unabhängiges, wachsendes und inhabergeführtes Unternehmen setzen wir auf **Kollegialität**, **Innovationsförderung** und **Praxisnähe** und suchen zur Verstärkung unserer Entwicklung eine/n:

Werkstudent Entwicklung / Technologie (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet

- Unterstützung unseres Entwicklungsteams in den Bereichen Elektronik und Software.
- Planung und Realisierung von Versuchsaufbauten sowie Evaluierung von Prototypen.
- Durchführung eigener Entwicklungsprojekte.
- Praktische Anwendung Ihrer Studieninhalte (Schaltungsentwicklung, Embedded Software, Machine Learning, FPGA, Signalverarbeitung).

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik oder Informatik.
- Sie haben Kenntnisse im Bereich Elektronik und wollen diese praktisch anwenden und ausbauen.
- Sie besitzen erste Programmiererfahrung in C/C++, Python oder MATLAB.
- Sie verfügen über handwerkliches Geschick.
- Sie haben Spaß am selbstständigen, verantwortungsbewussten Arbeiten.

Unser Angebot

- 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 und attraktive Vergütung.
- Abwechslungsreiche Aufgaben.
- Verkehrsgünstige Lage an der Donnersbergerbrücke.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen) ausschließlich per E-Mail an Hr. Peter Arnold unter werkstudent@all-lasersysteme.de.