



Die LASOS Lasertechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen zur Entwicklung und Herstellung von Lasern, Lasergeräten und optischen Systemen und gehört weltweit zu den führenden Anbietern von Gas- und Festkörperlasern im mittleren Energiebereich mit Wellenlängen zwischen 300nm und 1.500nm. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen der Biomedizin, Bioanalytik, Lasermaterialbearbeitung und Messtechnik.

Die LASOS Lasertechnik GmbH beschäftigt derzeit ca. 110 Mitarbeiter. Für den Bereich Elektronikentwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Elektronikentwickler der Firmware und Benutzerschnittstellen im Kontext Mikrocontroller für unsere Laser entwickeln.

Mitarbeiter/-in der Elektronikentwicklung (Software/Embedded Systeme)

Ihre Aufgabe/Ihr Profil:

- Erfahrung im Bereich embedded Systeme (ATXmega / ARM Cortex M0-M4)
- fundierte Kenntnisse in C / C++ und GUI Programmierung mit C#
- Kenntnisse Bereich Bussysteme SPI, I2C, UART, CAN
- Erfahrungen in der Entwicklung von Testständen
- Kenntnisse hinsichtlich Versionskontrollsystemen (bevorzugt GIT)
- Verifizierung und Verbesserung von neu zu erstellenden und vorhandenen Software-Modulen und Programmen
- grundlegende Kenntnisse im Analog- & Digital-Design
- kreativer/innovativer Umgang mit allen zur Verfügung stehenden Möglichkeiten
- Erfahrung im Design von Produkten und mit Produktentwicklungsprozessen
- Erfahrungen mit LabView und Echtzeit-Betriebssystemen sind von Vorteil

Wir erwarten von Ihnen:

- abgeschlossenes Studium der Elektronik, Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- eigenständige Planung der Aufgaben und Terminkoordinierung, zuverlässige termingerechte Bearbeitung und Berichterstattung und Übernahme von Verantwortung für Teilprojekte
- zielstrebige Abarbeitung der übertragenen Aufgaben
- eigenständige Kommunikationsprozesse zwischen den verschiedenen Entwicklungspartnern intern und extern initiieren und steuern
- gute Projektpräsentationstechnik
- interdisziplinäre Arbeitsweise und Verständnis
- Freude an der Entwicklung von kunden- bzw. produktbezogenen Prozessen

Wir bieten Ihnen:

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- beste Arbeitsbedingungen in unserem modernen Firmengebäude in Jena
- leistungsgerechte Entlohnung und individuelle Benefits
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- zentraler Standort mit guter Verkehrsanbindung

Bewerbungen senden Sie bitte mit der Kennziffer bewerb_19/2018 an die LASOS Lasertechnik GmbH, Franz-Loewen-Straße 2 in 07745 Jena oder an personal@lasos.com. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Jürgen Meyer unter der 03641 2944 100 zur Verfügung.