

Elektronik Entwicklungsingenieur (w/m/d) Lasersysteme

Kennziffer

1013

Arbeitgeberbeschreibung

Unser Kunde ist ein inhabergeführtes mittelständisch geprägtes, aber hoch modernes Unternehmen mit komplexem Produktportfolio im Bereich der Lasertechnologie. Bedient werden vor allem anspruchsvolle Kunden aus der Medizintechnik, Automotive und Maschinenbau. Im Zuge der Teamerweiterung wird im Großraum Erfurt ein Mitarbeiter im Bereich elektronischer Hardware gesucht.

Einsatzregion

Großraum Erfurt

Ihre Aufgaben

- Sie übernehmen die Durchführung von elektronischen Entwicklungsprojekten und begleiten das Prototyping der Lösungen
- Weiterhin betreuen Sie bereits bestehende Komponenten etablierter Lasersysteme
- In der Funktion verantworten Sie das Design elektronischer Baugruppen, Schaltungen und Layouts
- Dazu erstellen Sie Schaltpläne unter Anwendung von Simulationstools und übernehmen anschließend die Aufgaben in der Prüf- und Messtechnik
- Ferner haben Sie Aufgaben im Bereich des Änderungsmanagement und der Dokumentation und suchen themenbezogen nach alternativen Technologien

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium Elektronik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Für diese Position müssen Sie über Erfahrung in o.g. Aufgaben verfügen oder zumindest als Absolvent erste Praktika vorweisen
- Weiterhin werden Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungsentwicklung, sowie Erfahrung in der Digitaltechnik (Mikrocontroller, FPGA, digitale Signalverarbeitung) erwartet
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Umgang mit Altium Designer
- Idealerweise haben Sie erste Projekte mit Firmware-Programmierung (ARM-Cortex) erfolgreich umgesetzt
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch runden Ihr Profil ab

Bewerbungsinformationen

Wenn Sie im Raum Erfurt, Weimar, Jena, Gotha, Ohrdruf, Apolda, Sömmerda, Ilmenau, Rudolstadt oder Saalfeld arbeiten wollen, sollten Sie sich bewerben.

Ihr Nutzen:

Unser Kunde bietet Ihnen ein zukunftssicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis mit anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeitsfeldern in einem erfolgreichen Umfeld.

Ihr nächster Schritt:

Wenn Sie sich in dem beschriebenen Aufgabenfeld wieder finden, dann bewerben Sie sich im ersten Schritt ohne Zeugnisse mit Ihrem Motivationsschreiben und dem Lebenslauf mit detailliertem Projekt-/ Tätigkeitsbericht unter Angabe der Kennziffer sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an die untenstehende Kontaktadresse.

Kontakt

Frau Deborah Jansen
Camillo Consult GmbH
Schlösserstraße 5
D-99084 Erfurt
Fon: +49 (0) 361 2184 8124
Mail: bewerbung@camillo-consult.de

