



Hiebler & Partner

Personal- & Projektmanagement GmbH

Electronic Design Engineer im Bereich Optik / Sensorik (m/w)

Dienstort: Graz (Ost)

Hauptaufgaben:

- Aufbau von Lasersystemen
- Einstellung / Konfiguration / Reparatur (inkl. Justage von optischen Bauteilen) der hausintern entwickelten laserbasierenden Lichtschnittsensoren
- Design, Versuchsdurchführung, Marktrecherchen im Bereich Laser, Optik, Kamera
- Forschung und Entwicklung im Zuge der Weiterentwicklung der Sensorik
- Entwicklung elektronischer Schaltungen
- FPGA Programmierung
- Anlageninbetriebnahme (Inhouse)
- Genauigkeitscheck

Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik, Softwareentwicklung, Telematik, Informationstechnik
- Erste Berufserfahrung in der Elektronik-Entwicklung von Vorteil
- Grundkenntnisse in der Schaltungstechnik (hauptsächlich Digital- aber auch Analogtechnik)
- Erfahrung im Umgang mit elektronischen Schaltungen
- Grundkenntnisse im Bereich Sensorik, Steuer- und Regeltechnik sowie Programmierung (VHDL / C / C++)
- Idealerweise Kenntnisse in den Bereichen: Bildverarbeitung (Kamera, Laser, Optik), FPGA-Design (Altera), Mikrocontroller
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Offene und teamorientierte Persönlichkeit
- Eigenverantwortliche, genaue und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Geringe Reisebereitschaft zu Kunden (z. B.: Inbetriebnahmen vor Ort)

Ihre Vorteile:

- Sicherer Arbeitsplatz
- Sehr gutes Betriebsklima
- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kostenlose Parkplätze
- Gesundes Wachstum

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt EUR 2.676,83 brutto pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung, die in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung individuell vereinbart wird. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nur mit Ihrem Einverständnis an Dritte weitergeleitet.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG
per Mail oder Online

Technologiepark 1 | A-8510 Stainz | office@hiebler-partner.at | +43 3463 700 10 212

www.hiebler-partner.at