

Werkstudent Software-Entwicklung / WebFrontend m/w/d

Job Code: DE-M-175

Die inhabergeführte Firma InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik mit Stammsitz in Dresden wurde 1991 gegründet und verfügt heute als vollstufiges Unternehmen mit eigenen Entwicklungs-, Fertigungs- und Vertriebskapazitäten über 200 hochqualifizierte Mitarbeiter. Der Geschäftsbereich Infrarot-Messtechnik zählt zu den führenden Anbietern kommerzieller Wärmebildtechnologie für berührungslose thermografische Temperaturmessung und Sicherheitsanwendungen. Der Leistungsumfang reicht dabei vom Verkauf von Einzelsystemen über die Ausstattung mit OEM-Komponenten bis hin zur Lieferung schlüsselfertiger Thermografie-Automationslösungen.

Zur Unterstützung unserer F&E-Abteilung im Geschäftsbereich Infrarot-Messtechnik suchen wir einen interessierten **Werkstudenten m/w/d**:

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an der Konzeption einer Softwarearchitektur für industrielle Automatisierungssoftware mit einem WebFrontend als GUI
- Recherche von möglichen Lösungsansätzen
- Prototypische Umsetzung zum Nachweis der Realisierbarkeit

Anforderungsprofil:

- Vorzugsweise erfolgreicher Abschluss des Grundstudiums Informatik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder Mechatronik (oder verwandter Fachrichtungen)
- Kenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache (Delphi, C#, ...)
- Vorzugsweise Erfahrungen mit einem Webapplikationsframework bzw. Entwicklungstools
- Grundkenntnisse der digitalen Bildverarbeitung
- Sichere technische Kommunikation in Englisch
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Inhaltlich sehr anspruchsvolle Tätigkeit in einem hochmotivierten, kreativen Team
- Moderne und klimatisierte Arbeitsplätze mit sehr guter technischer Ausstattung
- Attraktiver Standort im Süden Dresdens mit guter ÖPNV- und Autobahnanbindung
- Jobticket, Essenzuschuss für Cafeteria sowie weitere freiwillige Leistungen

Arbeitsort: Dresden

Arbeitsbeginn: ab sofort

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Notenspiegel) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail an:

jobs@infrotec.de z. H. Manuela Neumann.