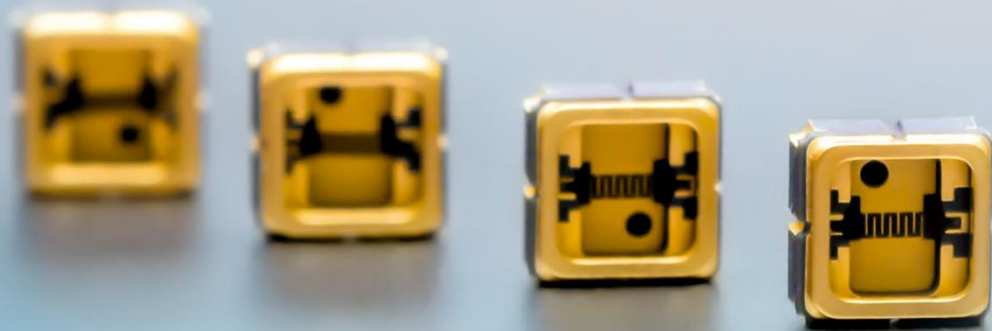


Elektronikenthusiast, Bastler und Ideengeber in Dresden



Handwerkliche Tätigkeiten begeistern dich? Du suchst spannende Herausforderungen in einem innovativen Umfeld? Elektronik ist für dich mehr als Unterhaltung? Du weißt, dass ein Computer mehr kann als Internet?

Dann bist DU bei uns richtig.

Infrasolid ist ein junges Technologie-Start-up, spezialisiert auf die Entwicklung von miniaturisierten Hochtemperatur-Infrarotstrahlern, die in der Gasanalyse und der Spektroskopie Anwendung finden.

Sagt dir nichts? – Auch kein Problem!

Wir suchen zur Unterstützung in der Entwicklung von Hard- und Softwarekomponenten **Werkstudenten (w/m/d)**.

Du solltest Begeisterung für Technik, Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit mitbringen – Kenntnisse der Infrarot-Messtechnik sind von Vorteil, aber nicht notwendig.

Deine Aufgaben:

- Planung, Aufbau, Programmierung und Inbetriebnahme von Sensorik-Messplätzen
- Entwicklung und Auslegung von Leiterplatten für die Ansteuerung von Infrarot-Lichtquellen und das Auslesen von Infrarot-Detektoren
- Durchführung von Messaufgaben
- Weiterentwicklung von Hard- und Software

Das solltest du mitbringen:

- ✓ Erste Erfahrung in der Elektronik
- ✓ Handwerkliche Geschicklichkeit
- ✓ Basiskenntnisse oder Interesse an der Programmierung
- ✓ Technisch versierte, präzise und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- ✓ Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit
- ✓ Sichere Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil

Das bieten wir:

- Vielfältige Erfahrungen in einem dynamischen, industriellen Umfeld mit Start-up Charakter
- Intensive Einarbeitung und ein Miteinander auf Augenhöhe
- Flexible Arbeitszeiten, spannende Aufgaben und hohes Entwicklungspotenzial
- Zunächst auf 6 Monate befristete Stelle mit Möglichkeit der Verlängerung

Wir haben dein Interesse geweckt?

Sende uns bitte deine Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, aktueller Notenspiegel, Immatrikulationsbescheinigung und relevante Arbeitszeugnisse) per E-Mail an career.infrasolid@ist-ag.com.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

Du hast Fragen? Benjamin steht dir unter 0351/8547 8030 als Ansprechpartner zur Verfügung.