

Die LEADER Photonics GmbH entwickelt und fertigt am Standort Villach seit mehr als 20 Jahren professionelle Wärmebildkameras für Feuerwehr und Rettungseinsätze bzw. für die Sicherheits- und Überwachungstechnik. Für unser Entwicklungsteam suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

ELEKTRONIK-ENTWICKLER(IN) m,w,d

Ihre Aufgaben

- Neu- und Weiterentwicklung elektronischer Schaltungen
- Simulation von elektronischen Schaltungen und Baugruppen
- Schaltungsentwurf, PCB-Design und Layout
- Prototypenaufbau und -test
- Entwurf von Test- und Prüfroutinen
- Überleitung des Prototyps zum Serienprodukt
- Technische Dokumentation

Ihr Profil

- Technische Ausbildung (HTL, FH, TU)
- Berufserfahrung in der Hardwareentwicklung (mindestens 3 Jahre)
- Sehr gute Kenntnisse in der Schaltungstechnik
- Erfahrung im Umgang mit mindestens einem der PCB-Design-Tools: Eagle, Altium Designer
- Erfahrung im EMV-gerechten Schaltungsdesign
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Englisch Kenntnisse

Wir bieten :

- Leistungsgerechte Entlohnung
- Sicherem Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Gutes und familienfreundliches Betriebsklima, Gleitzeitmodell
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens

Das kollektivvertragliche Mindestbruttogehalt beträgt je nach Ausbildungsgrad und Erfahrung ab € 2.288,38 (für Vollzeitbeschäftigung).

Arbeitszeit: Montag bis Freitag, 38,5h/Woche

Dienstbeginn: ab sofort

Dienstort: Villach

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf, Zeugnisse und Motivationsschreiben) per E-Mail an folgende Adresse: office@leader-photonics.com,