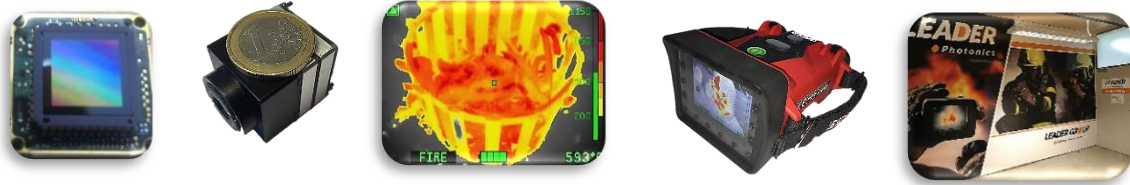


# LEADER

● Photonics

Die LEADER Photonics GmbH, Teil der internationalen LEADER Gruppe, entwickelt und produziert High-Tech Wärmebildkameras für Feuerwehren und Sicherheitstechnik. Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams in Villach suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n



## Entwickler(in) (m/w/d) für PCB Layout und Hardwaredesign

### Ihr zukünftiger Beitrag zum Unternehmen :

- Fortgeschrittene Schaltungskonzeption für Kamerasysteme
- Erstellung von Schaltplan und Layout in Altium Designer und Eagle
- EMV-gerechtes Leiterplattendesign
- Erstellung der Fertigungsdaten (Gerber Daten, etc.)
- Inbetriebnahme und Verifikation der Prototypen
- Zusammenarbeit mit externen Prüflaboren (EMV, Produktsicherheit, ATEX, ...)

### Ihr Profil :

- Interesse an der Infrarottechnologie
- Fundierte Kenntnisse in Altium und/oder Eagle und Hardwarekomponenten
- Berufserfahrung im geforderten Fachbereich
- Technische Ausbildung wie z.B. Elektrotechnik, Systems Engineering (HTL, FH, TU)
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie spannende High-Tech Produkte, die Menschenleben retten können, entwickeln wollen und sich in einem kleinen und kompetenten Team mit ausgezeichnetem Betriebsklima wohlfühlen, dann laden wir Sie ein, sich zu bewerben. Unsere MitarbeiterInnen schätzen die wertschätzende Führung sowie die flexiblen Arbeitszeitmodelle (auch Homeoffice) sowie die Kantine, Parkplätze und gute öffentliche Verkehrsanbindung vor Ort.

Für diese Position bieten wir, abhängig von Qualifikation und Erfahrung, ein jährliches Bruttogehalt zwischen € 45.000 und € 80.000.

Bitte bewerben Sie sich direkt über die Plattform oder richten Sie Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, etc.) an [melanie.panettieri@leader-photonics.com](mailto:melanie.panettieri@leader-photonics.com). Bei Fragen steht Ihnen Frau Melanie Panettieri unter 04242 58030 11 zur Verfügung.

### ● LEADER Photonics GmbH

Tirolerstraße 80

A - 9500 Villach

Email : [office@leader-photonics.com](mailto:office@leader-photonics.com)

Tel : +43 (0) 42 42 / 58030

Fax : +43 (0) 42 42 / 58030 - 15

[www.leader-photonics.com](http://www.leader-photonics.com)

**A LEADER GROUP COMPANY**