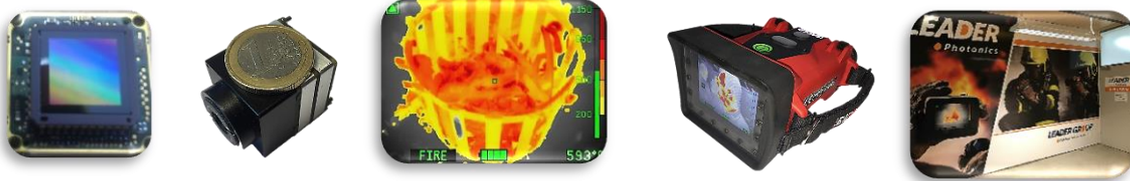


LEADER

● Photonics

Die LEADER Photonics GmbH, Teil der internationalen LEADER Gruppe, entwickelt und produziert lebensrettende 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 FPGAs

Ihr zukünftiger Beitrag zum Unternehmen:

- Mitarbeit bei der Konzeptionierung zukünftiger Kamerasysteme
- Erstellung von FPGA-Designs für die Videodatenverarbeitung
- Implementierung von IP-Cores
- Simulation und Test der Cores/Designs
- Zusammenarbeit mit Hard- und Softwareentwicklungsexperten

Ihr Profil:

- Interesse an Kamerasystemen und Videobildverarbeitung
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung im Bereich der FPGA Entwicklung, Verilog/VHDL
- Selbständige Arbeitsweise
- Freude an der Umsetzung eigener Ideen
- Kenntnisse der Schaltungstechnik von Vorteil
- Fundierte Ausbildung in Elektronik / Nachrichtentechnik / Informatik von Vorteil
- Teamplayer

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. 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

Tel : +43 (0) 42 42 / 58030

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

www.leader-photonics.com

A LEADER GROUP COMPANY