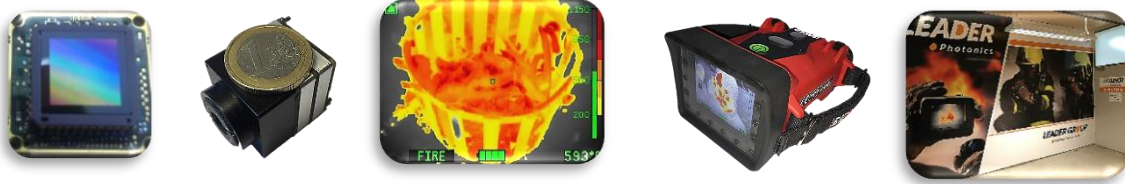


Die **LEADER Photonics GmbH**, Teil der internationalen **LEADER Gruppe**, entwickelt und produziert lebensrettende High-Tech Wärmebildkameras für Feuerwehren und Sicherheitstechnik. Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams in Villach suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n



Entwickler(in) (m/w/d) für Mikrokontroller und Embedded Software

Ihr zukünftiger Beitrag zum Unternehmen:

- Konzeptionierung zukünftiger Kamerasysteme zusammen mit dem Team
- Programmierung eingebetteter Systeme
- Videodatenverarbeitung im Kamerasystem
- Implementierung von Kundenschnittstellen (GUI, API, ...) für unsere Kamerasysteme
- Erstellung und Automatisierung von Test- und Prüfroutinen
- Koordinierung von Arbeitsabläufen im Software-Team

Ihr Profil:

- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Linux und/oder embedded Linux
 - Linux Applikationsentwicklung
 - Ideal: Erfahrung in Linux Kernel Space Treiber Entwicklung
 - Ideal: Erfahrung mit einem embedded Linux System wie yocto
- Fit in C, C++ oder C#
- Selbständige Arbeitsweise
- Freude an der Umsetzung eigener Ideen
- Erfahrung in der Microcontroller-Programmierung von Vorteil
- Kenntnisse in der Elektronik von Vorteil
- Fundierte Ausbildung in Elektronik / Nachrichtentechnik / Informatik von Vorteil
- Gute Kenntnisse in der Linux Video-Verarbeitung (v4l, gstreamer, ...) von Vorteil

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 € 50.000 und € 85.000.

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.