

Seit fast 50 Jahren steht Leuze electronic für optoelektronische Sensoren höchster Produktqualität. Als „the sensor people“ – mit weltweiten Tochtergesellschaften und über 700 Mitarbeitern – schätzen uns unsere Kunden für kompetente Beratung und unseren absolut zuverlässigen Kundenservice.

Ein Unternehmen der Leuze Gruppe

Leuze electronic GmbH + Co. KG
Personalabteilung
Postfach 1111
D-73277 Owen
personal@leuze.de
www.leuze.de

Entwicklungsingenieur (m/w) "Embedded Software"

Sie entwickeln gemeinsam mit anderen Entwicklungsingenieuren die Geräte- software für intelligente optische Bildverarbeitungssensoren in der Prozess- automatisierung. Weitere Aufgaben sind das Entwickeln komplexer Verfahren zur Mustererkennung und Suchalgorithmen für die optische Inspektion in Auto- matisierungslösungen sowie Postprocessing von Bilddaten, teilweise in FPGAs.

Sie haben Ihr Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik / Technische Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und bereits Er- fahrungen mit digitalen Signalprozessoren, wie beispielsweise BlackFin und OMAP gesammelt. Ihr umfassendes Know-How im Bereich Bildverarbeitung, Datenreduktion und Mustererkennung für Bildverarbeitungssysteme oder Smart- cameras setzen Sie routiniert ein. Programmiererfahrung in C/C++ und MatLab, Kenntnisse in VHDL und Erfahrung mit FPGAs ergänzen Ihr Profil. Erfahrungen in der Programmierung von Applikationen unter embedded Linux sind von Vorteil. Gutes Englisch und hohe Teamfähigkeit setzen wir voraus.

Wir sind innovativ und schätzen Ihre Ideen, die Sie als Mitarbeiter einbringen. Sie arbeiten in einem motivierten Team, in moderner Arbeitsatmosphäre und in einem wachstumsorientierten Unternehmen. Wir bieten interessante Konditionen und ein hochmodernes Arbeitsumfeld. Einzelheiten besprechen wir mit Ihnen gerne persönlich.

Interessiert und qualifiziert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der **Kennziffer 1206**, des frühestmöglich- lichen Eintrittstermins und Ihrer Einkommensvorstellung per Post oder per E-Mail an nebenstehende Anschrift.

