

Ihre Ideen zählen.



Wenn man Geistesblitze sehen könnte, wäre es bei SICK rund um die Uhr strahlend hell. Der Ideenreichtum und der Erfindergeist unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben uns ganz nach vorne gebracht. Wo immer heute in der Fabrik-, Logistik- und Prozessautomation Objekte zu zählen, zu sichern und zu klassifizieren sind, spielen Sensoren von SICK eine entscheidende Rolle.

Mit über 4.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie mehr als 40 Tochterunternehmen im In- und Ausland gehört SICK weltweit zu den Markt- und Technologieführern in der Sensorelektronik. Wir haben noch viel vor. Und Sie sollten dabei sein.

Ingenieur für Optik- und Systementwicklung m/w SICK AG

Ihre Herausforderung: Entwicklung neuer opto-elektronischer Messverfahren für die Anwendung in der Sensorik • Konzeptionelles Produktdesign • Technologieentwicklung für die nächste Sensorgeneration im Segment Automatisierungstechnik • Ausbau der Markt- und Technologieführerschaft durch innovative Ideen • Eigenverantwortliches Arbeiten in interdisziplinären Teams • Mitgestaltung des Produktentstehungsprozesses von der Entwicklung bis zur Herstellung • Agieren im internationalen Umfeld

Ihre Qualifikation: Hochschulabschluss mit dem Schwerpunkt Optik oder vergleichbare Ausbildung • Idealerweise erste Berufserfahrung im opto-elektronischen Umfeld, gerne auch durch Praktika • Erfahrung im Umgang mit den Entwicklungstools TracePro und ZEMAX • Gute Englischkenntnisse • Kommunikations- und Teamfähigkeit

Ihre Vorteile: Attraktives Grundentgelt • Variable Vergütungsanteile • Weiterbildung in der SICK Akademie • Betriebliche Altersversorgung • Kinderbetreuungsangebote • Betriebliches Gesundheitsmanagement

Ihre Bewerbung: Direkt online • Oder per Post unter Angabe der Kennziffer PA 042/08 an die SICK AG • Personalabteilung • Erwin-Sick-Straße 1 • 79183 Waldkirch



SICK
Sensor Intelligence.