



**SIKORA**  
Technology To Perfection

### Entwickeln Sie die Zukunft mit uns.

Wir bei SIKORA stellen innovative Mess- und Sortiertechnologien für die industrielle Produktion her. Rund 300 Mitarbeitende in Bremen und den 15 internationalen Standorten bieten unseren Kunden zukunftsweisende Produktlösungen und herausragenden Service. Kommen auch Sie ins Team!

## Entwicklungsingenieur / Development Engineer (w/m/d) Bildverarbeitung und optische Messtechnik

### Verstärkung gesucht

Im Zuge unseres starken Wachstums suchen wir zur Verstärkung unseres erfolgreichen Entwicklungsteams in **Bremen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Physiker, Elektroingenieur (w/m/d) oder eine ähnlich ausgebildete Fachkraft als **Entwickler (w/m/d) für optische Messtechnik und Bildverarbeitung**.

### Diese Aufgaben erwarten Sie:

In Teamarbeit entwickeln Sie innovative messtechnische Lösungen und Produkte für Fertigungs- und Qualitätssicherungsprozesse mit dem Schwerpunkt auf optischer Messtechnik.

- Im Fokus Ihrer Arbeit steht die Entwicklung und Evaluation neuartiger Sortier- und Inspektionssysteme.
- Sie validieren technische Aufbauten durch Simulation sowie Funktionstests und weisen die Funktion unter spezifischen Arbeitsbedingungen nach.
- Sie wirken an internen Entwicklungsprojekten mit und führen im Rahmen der Projektorganisation Beteiligte aus unterschiedlichen Abteilungen – Konstruktion, Elektronik, Software, Physik – inhaltlich zusammen.
- Zudem arbeiten Sie eng mit externen Forschungsinstituten zusammen und koordinieren gemeinsame Projekte.

### Das wünschen wir uns von Ihnen

- Sie haben ein ingenieurwissenschaftliches Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik, Physik, Automatisierungstechnik oder in einem anderweitig passenden Studiengang abgeschlossen.
- Zusätzlich verfügen Sie über erste Berufserfahrung als Hardwareentwickler, Development Engineer, Entwicklungsingenieur (w/m/d) oder in ähnlicher Position.
- Ideal wäre fundiertes Fachwissen im Bereich Bildverarbeitung und Optik, in analoger und digitaler Schaltungstechnik sowie zu geeigneten Simulationswerkzeugen – Kenntnisse im Umgang mit FPGA sind zudem von Vorteil.
- In der Koordination von Entwicklungsprojekten sowie in der Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungsinstituten sind Sie idealerweise erfahren.
- Sie arbeiten selbstständig, haben aber auch Lust auf Teamwork und sind gern mit anderen im Austausch, um gemeinsam ein Ziel zu verfolgen und mit Kreativität und Spaß innovative, hochtechnologische Lösungen zu entwickeln.
- Die Bereitschaft zu Reisen im In- und Ausland sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Word und Schrift bringen Sie mit.

### Das bieten wir Ihnen

- Moderne Büroräume mit Lounge- und Kreativbereichen
- Betriebsrestaurant «Roofgarden» mit vielfältiger Auswahl auf ökologischer Basis, vegetarischen Alternativen und stark vergünstigtem Mittagessen
- Obst und Getränke kostenfrei
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice-Anteile möglich
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge mit bis zu 50 % Zuschuss
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit kostenlosen Kursen – auch online – und Zuschuss zu Firmenfitness
- Individuelles Weiterbildungsmanagement
- Einzigartige Firmenveranstaltungen – über Sommerfeste und Weihnachtsfeiern hinaus
- Stadtnahe Lage mit guter Verkehrsanbindung und Firmenparkplatz mit E-Ladesäulen

Wir freuen uns auf Sie!

Schicken Sie gerne Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an [job@sikora.net](mailto:job@sikora.net). Weitere Informationen und FAQs finden Sie unter [sikora.net/unternehmen/karriere](http://sikora.net/unternehmen/karriere) oder kontaktieren Sie Frau Katja Mühlenbruch (HR) per E-Mail oder telefonisch unter 0421 48900 0.

**SIKORA AG**

Bruchweide 2, 28307 Bremen  
[www.sikora.net](http://www.sikora.net)