

## 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) für Messtechnik

## Verstärkung gesucht

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

### Diese Aufgaben erwarten Sie:

Fachlich begleiten Sie verschiedene Entwicklungsprojekte und übernehmen die abteilungsübergreifende Projektorganisation – vom Lastenheft über die Elektronik und Software bis zur Konstruktion.

- Gemeinsam im Team evaluieren und entwickeln Sie innovative messtechnische Lösungen und Produkte für Fertigungs- und Qualitätssicherungsprozesse, insbesondere neuartige Messsysteme zur Defekt- und Fehlstellendetektion von Energiekabeln.
- Sie entwerfen analoge und digitale Schaltungen – Ihr Schwerpunkt liegt dabei auf Leistungselektronik.
- Sie nehmen elektromechanischen und elektronischen Baugruppen, Leiterplatten und Messsysteme in Betrieb und prüfen die Funktionen gegen die Spezifikationen.
- Im Rahmen der Projektorganisation führen Sie Beteiligte aus unterschiedlichen Abteilungen – Konstruktion, Elektronik, Software, Physik – inhaltlich zusammen.

### Das wünschen wir uns von Ihnen

- Sie haben ein ingenieurwissenschaftliches Studium im Fachbereich Elektrotechnik, Physik, Automatisierungstechnik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung abgeschlossen.
- Zusätzlich konnten Sie erste Berufserfahrung als Hardwareentwickler, Entwicklungs- bzw. Projekt Ingenieur (w/m/d) oder in ähnlicher Position sammeln.
- In der Koordination von Entwicklungsprojekten sowie in der Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungsinstituten sind Sie erfahren – von Vorteil ist Know-how im Projektmanagement.
- Aufgrund Ihrer Ausbildung und Praxis verfügen Sie über fundiertes Fachwissen in analoger und digitaler Schaltungstechnik, insbesondere Leistungselektronik, sowie zu geeigneten Simulationswerkzeugen.
- Als kommunikativer Teamplayer (w/m/d) haben Sie Spaß am gemeinsamen Austausch, gehen hochtechnologische Entwicklungsprojekte kreativ an und sind stets an optimalen Lösungen interessiert.
- Zudem zeichnet Sie eine selbstständige und zielgerichtete Arbeitsweise sowie Servicementalität im Hinblick auf Kundenwünsche aus.

### 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](https://www.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)