



SIKORA
Technology To Perfection

Entwickeln Sie die Zukunft mit uns.

Wir bei SIKORA stellen innovative Mess- und Sortiertechnologien für die industrielle Produktion her. Rund 350 Mitarbeitende in Bremen und den 13 internationalen Standorten bieten unseren Kunden zukunftsweisende Produktlösungen und herausragenden Service. Kommen auch Sie ins Team!

Entwicklungsingenieur / Development Engineer (w/m/d) Messtechnik / Hochfrequenztechnik – Radar und Terahertz

Verstärkung gesucht

Im Zuge unseres starken Wachstums suchen wir zur Verstärkung unseres erfolgreichen Entwicklungsteams in **Bremen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Ingenieur für Radartechnik, Physiker (w/m/d) oder eine ähnlich qualifizierte Fachkraft als **Entwicklungsingenieur / Development Engineer (w/m/d) für Messtechnik / Hochfrequenztechnik – Radar und Terahertz**.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie evaluieren und entwickeln innovative messtechnische Lösungen und Produkte für Produktions- und Qualitätssicherungsprozesse – Ihr Schwerpunkt liegt dabei auf neuartigen Radar- und Terahertzsystemen.
- Sie validieren technische Aufbauten durch Simulation und Funktionstests, prüfen die Funktionen unter spezifischen Arbeitsbedingungen und sind stets an der Optimierung der Lösung interessiert.
- Auch in der Projektorganisation sind Sie gefragt: Sie führen Beteiligte aus unterschiedlichen Abteilungen – Konstruktion, Elektronik, Software, Physik – inhaltlich zusammen.
- In Ihrem wissenschaftlichen Feld arbeiten Sie eng mit Forschungsinstituten zusammen und koordinieren gemeinsame Forschungsprojekte.

Das wünschen wir uns von Ihnen

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen oder Physik, idealerweise mit Schwerpunkt Hochfrequenztechnik – gern mit Promotion – und bringen bereits erste Erfahrung als Entwicklungsingenieur (w/m/d) mit.
- Aufgrund Ihrer Ausbildung und Praxis verfügen Sie über fundiertes Fachwissen in den Bereichen Radar- und Terahertztechnik sowie zu den passenden Simulationswerkzeugen.
- Von Vorteil sind Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik, im Bereich Optik oder in der Höchstfrequenztechnologie.
- Als Teamplayer (w/m/d) mit hoher Kommunikationskompetenz gehen Sie Ihre hochtechnologischen Entwicklungsprojekte kreativ, mit Neugierde und Spaß am gemeinsamen Austausch an – gern auf Grundlage Ihrer Projekterfahrung aus Forschungsinstituten und dem Universitätsumfeld.
- Für unsere international aufgestellten Projekte verfügen Sie über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse und freuen sich auf Reisen zu unseren in- und ausländischen Niederlassungen.

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. 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