



Entwicklungsingenieurin Mechatronik (m/w/d)

Wir suchen eine Entwicklungsingenieurin /
einen Entwicklungsingenieur
Mechatronik (m/w/d)

Vollzeit / Teilzeit ab 30h

Diese Aufgaben erwarten Sie

- Sie entwickeln innovative Mess- und Sensortechnik z.B. im Bereich der erneuerbaren Energien.
- Sie führen eine ganzheitliche Produktentwicklung durch. Dies umfasst u. A. die Generierung von Konzeptideen, Umsetzung dieser im CAD mit anschließender Materialisierung mittels 3D-Druck und der Durchführung von Tests von Prototypen im SIKA-eigenen Prüffeld.
- Sie legen den Grundstein für die Weiterentwicklung unseres Produktportfolios in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement.

Das bringen Sie idealerweise mit

- Sie haben ein mathematisches, physikalisches oder ingenieurwissenschaftliches Studium erfolgreich absolviert und interessieren sich für Ultraschallanwendungen.
- Sie zeichnen sich durch eine systematische und pragmatische Arbeitsweise aus und sind eigenmotiviert.
- Sie haben die Motivation, mit Kreativität innovative Produktideen in die Realität umzusetzen.

Das bieten wir Ihnen

- Eine zukunftssträchtige Aufgabe im Bereich der erneuerbaren Energien
- Sorgfältige Einarbeitung durch unser kompetentes und interdisziplinäres F&E-Team
- Mitwirkung an der Entwicklung innovativer Produkte
- Ein kollegiales und modernes Arbeitsumfeld mit Lean- und Kaizen-Strukturen
- Sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten durch externe Schulungsangebote
- Flexible Arbeitszeitmodelle und Mobile Office
- Leistungsgerechte Vergütung, tarifliche Sonderzahlungen, 30 Tage Urlaub, Zuschuss zum Jobticket, attraktiver AG-Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, BGB uvm.

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG

Struthweg 7-9
34260 Kaufungen / Deutschland
Telefon +49 5605 803-0
Fax +49 5605 803-555
info@sika.net
www.sika.net

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an
Frau Sabine Kooger (kooger@sika.net).

Gerne führen wir das erste Gespräch mit Ihnen über
MS Teams; die notwendigen Informationen dazu
erhalten Sie rechtzeitig vor dem Termin von uns.