

Entwicklungsingenieur Mikrosystemtechnik (w/m/d)

Maschinenbauingenieur, Ingenieur Fertigungstechnik, Ingenieur Automatisierungstechnik / Mikrosystemtechnik, Ingenieur Mechatronik bzw. Physiker (w/m/d)

Unsere Kernerfindung, die Vibrosonic Hörkontaktlinse®, ist ein Mikrolautsprecher, der direkt auf dem Trommelfell getragen wird. Durch direkte mechanische Stimulation des Gehörs kann das natürliche Hören weitgehend nachempfunden werden: die Hörqualität von Menschen mit Hörminderung wird maßgeblich verbessert.

In unsere Produktentwicklungen fließen neueste technologische Erkenntnisse aus Forschung & Wissenschaft ein, bewährte Konzepte stellen wir in Frage. Wir verstehen uns als Unternehmen mit hohem ethischen Anspruch und gesellschaftlicher Verantwortung. Auf die Zufriedenheit unserer Kunden, Partner und Mitarbeiter legen wir größten Wert.

Haben Sie Lust, unser Team in Mannheim zu verstärken?

Wir suchen zur Unterstützung unserer Produktions- und Entwicklungsteams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Ingenieur Maschinenbau respektive Ingenieur Fertigungstechnik, Ingenieur Automatisierungstechnik, Ingenieur Mikrosystemtechnik, Ingenieur Mechatronik bzw. einen Physiker (w/m/d) als

Entwicklungsingenieur Mikrosystemtechnik (w/m/d)

Ihre Aufgaben als Entwicklungsingenieur Mikrosystemtechnik (w/m/d)

- Konzipieren, evaluieren, umsetzen und verbessern von neuen und bestehenden innovativen technischen Lösungen, u. a. aus den Bereichen
 - Aufbau- und Verbindungstechnik
 - Fertigungstechnik (z. B. Silikonguss, 3D-Druck, Mikromontage)
 - Prüfstandsbau
- Versuchsplanung und -durchführung
- Dokumentation

Ihre Qualifikationen als Entwicklungsingenieur Mikrosystemtechnik (w/m/d)

- Abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium (Maschinenbau, Mikrosystemtechnik, Mechatronik, Physik o. ä.)
- Zumindest erste praktische Erfahrung, ggfs. auch universitär
- Erfahrung im Bereich Hörgeräte von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Interdisziplinäre Orientierung, vielseitiges Interesse, Lernbereitschaft und Offenheit für neue Lösungsansätze oder Technologien
- Verbindung von Kreativität, handwerklichem Geschick und analytischen Fähigkeiten
- Ein hohes Maß an technischem Verständnis, Selbständigkeit und Eigenverantwortung

Was wir bieten

- Aufgabengebiete mit viel Raum für Eigeninitiative, Kreativität sowie verantwortungsbewusstes Denken und Handeln in einer sympathischen Arbeitsatmosphäre
- Flache Hierarchien und eine offene Unternehmenskultur
- Die Chance, ein dynamisch wachsendes Unternehmen aktiv mitzugestalten

Ihr Ansprechpartner

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, inkl. Gehaltsvorstellung und unter Nennung des möglichen Eintrittsdatums, die Sie bitte an Herrn Dr. Dominik Kaltenbacher unter folgender Adresse senden:

karriere@vibrosonic.de