

Die Vibrosonic GmbH ist ein dynamisch wachsendes Start-up-Unternehmen auf dem Gebiet der Medizintechnik.

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 ethischem Anspruch und gesellschaftlicher Verantwortung. Auf die Zufriedenheit unserer Kunden, Partner und Mitarbeiter legen wir größten Wert.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort einen:

Praktikanten (m/w/d) oder eine Studentische Hilfskraft (m/w/d) für den Entwurf, Aufbau und Test von Labormustern und Prototypen für neuartige Hörgeräte in Voll- oder Teilzeit.

Ihre Aufgaben:

- Entwurf und Aufbau von feinmechanischen Labormustern und Prototypen
- Durchführung von Messungen an Prototypen
- Konstruktion und Fertigung von Versuchsaufbauten

Ihr Profil:

- Idealerweise Erfahrungen mit
 - SolidWorks oder vergleichbarer CAD-Software
 - COMSOL oder vergleichbarer FEM-Simulationssoftware
 - 3D-Druck
- Freude am filigranen Arbeiten mit empfindlichen Bauteilen
- Freundlich und kommunikativ
- Interesse am Hören und an Hörtechnik
- Zuverlässig bei Terminabsprachen

Was wir bieten:

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

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an Herrn Dr. Dominik Kaltenbacher (kariere@vibrosonic.de)