

~ Man muss das Unmögliche versuchen, um das Mögliche zu erreichen ~

Hermann Hesse

Willkommen bei Sonovum! Wir haben als Leipziger Medizintechnikunternehmen ein nicht-invasives Diagnoseverfahren zur Untersuchung des Hirngewebes auf Basis der Molekularen Akustik entwickelt. Wir sind auf der Suche nach neugierigen Mitstreitern zur Weiterentwicklung des Systems, das Ärzte dabei unterstützen wird, Menschen schneller und besser zu helfen. Zur Verstärkung interdisziplinären Forschungs- und Entwicklungsabteilung im Bereich Hardware-Entwicklung suchen wir **zeitnah** eine/n

Entwicklungsingenieur/-in Medizintechnik, Elektronik, Mechatronik

Ihre Tätigkeitsbereiche bei uns:

- Hardwareentwicklung von
 - analogen Schaltungen, Platinen
 - Medizinsystemen der molekularen Akustik (Ultraschall)
- Weiterentwicklung des QMS
- Service und Wartung der ACG-Systeme

Ihr Profil:

- Masterabschluss/Diplom einer Ingenieurwissenschaft (Elektrotechnik, Medizintechnik, Mechatronik, Maschinenbau, o.Ä.) oder eines vergleichbaren Studienganges
- Vorkenntnisse in Akustik, Ultraschall
- Praktische Erfahrungen im Programmieren mit Matlab und C++/C#
- Fließend in Deutsch, Technisches Englisch

Was wir Ihnen bieten:

- Eine entspannte und kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Einzigartige Einblicke in die Medizinprodukteentwicklung – von der Konzeption bis hin zum fertigen Produkt
- Kurze Wege und flache Hierarchien für Ihre Ideen!
- Leistungsgerechte Vergütung
- Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen

Ihre Bewerbung inkl. Zeugnissen schicken Sie bitte als PDF in **einem** Dokument an zukunft@sonovum.de. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen inkl. Verfügbarkeitsangabe.