

## Projektmanager Embedded Softwaresysteme (w/m/d)

Projektmanager Embedded Systems (Technischer Informatiker, Ingenieur Elektrotechnik, Ingenieur Elektronik) bzw. Projektleiter Embedded Software (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 unseres Entwicklungsteams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Projektmanager Embedded Systems (Technischer Informatiker, Ingenieur Elektrotechnik, Ingenieur Elektronik) bzw. einen Projektleiter Embedded Software (w/m/d) als

## Projektmanager Embedded Softwaresysteme (w/m/d)

### Ihre Aufgaben als Projektmanager Embedded Softwaresysteme (w/m/d)

- Projektplanung und Nachverfolgung
- Anforderungs- und Schnittstellenmanagement
- Gestaltung von Prozessen und Methoden für die Entwicklung von Embedded Software für Medizinsysteme im Einklang mit IEC 62304
- Auswahl und Einführung von Software-Werkzeugen für Kommunikation, Lenkung und Dokumentation innerhalb des Projektteams

### Ihre Qualifikationen als Projektmanager Embedded Softwaresysteme (w/m/d)

- Abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik, Elektrotechnik bzw. eine vergleichbare Ausbildung sowie mehrjährige Erfahrung im Bereich der Entwicklung von Embedded Systems
- Erfahrung im Management von Softwareentwicklungsprojekten
- Erfahrung mit agilen Entwicklungsmethoden
- Kenntnisse in der Entwicklung von Medizinproduktesoftware (IEC 62304)
- Erfahrung hinsichtlich der Implementierung von schlanken und effizienten Methoden und Werkzeugen
- Kommunikationsstärke sowie ein hohes Maß an Sorgfalt, technischem Verständnis 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](mailto:karriere@vibrosonic.de)