



Hardware Entwickler (m/w) Innovativer Mechatronik-Ingenieur für die Sensorentwicklung

Seven Bel macht SCHALL SICHTBAR!

Seven Bel ist ein High-Tech Start-up mit Sitz in Linz/Oberösterreich. Unsere Sound-Scanner-Technologie ermöglicht es erstmals, Messgeräte zur Visualisierung von Schall weitgehend zugänglich zu machen. Schallereignisse werden ähnlich wie bei einer Wärmebildkamera farblich auf einem Bild dargestellt und somit sichtbar. Egal ob in der Produktentwicklung, bei Maschinen und Anlagen oder aber auch im Privatbereich – störende Geräusche treten überall und tagtäglich auf. Sound-Scanner unterstützen unsere Kunden, diese einfach und schnell zu lokalisieren und technisch hochwertige Lösungen umzusetzen.

Ihre zukünftigen Aufgaben

- Design und Entwicklung von Digital- und Analogschaltungen
- Design und Entwicklung von elektromechanischen Sensor-Komponenten
- Durchführung von Simulationen, Analysen und Verifikationen von Komponenten
- Zusammenarbeit mit globalen Lieferanten in der Komponenten-/Produktfertigung

Ihr Background

- Fundierte technische Ausbildung (FH, Uni) in den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik o.ä.
- Kenntnisse in der Entwicklung von EMV-gerechter Analog-/Digitalelektronik für Messgeräte inkl. Simulation, Layout und Zusammenarbeit mit globalen EMS Anbietern.
- Kenntnisse in der Integration von Elektronik, Sensorik und mechanischen Komponenten für Messgeräte
- Wissen und Erfahrung in der Durchführung von Komponentenverifikationen und -tests.
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir Ihnen bieten

- Ein jährliches Bruttogehalt von EUR 40.000,- auf Vollzeitbasis, bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung kann dieses auch höher sein.
- Mitarbeit in einem hochmotivierten Team mit spannenden Aufgabenbereichen für passionierte Ingenieure

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an:

Seven Bel GmbH

Industriezeile 35, 4020 Linz

Tel: 0664/3822458, Web: www.sevenbel.com