



Hardware Entwickler (m/w)

Innovativer Mechatronik-Ingenieur für die
Sensorentwicklung gesucht!

Wir sind ein oberösterreichisches High-tech Start-up mit Sitz in Leonding und beschäftigen uns mit der Entwicklung und dem künftigen Vertrieb eines revolutionären akustischen Messgeräts zur Visualisierung von Schallereignissen.

Zum sofortigen Einstieg suchen wir einen passionierten Hardware Entwickler (w/m) für die Optimierung und Weiterentwicklung der Sensoreinheit zur Erfassung und drahtlosen Übertragung von Audiosignalen.

IHRE ZUKÜNFTIGE ROLLE

- ✓ Design und Entwicklung von Digital- und Anlogschaltungen
- ✓ Design und Entwicklung von mechanischen Komponenten für die Sensorintegration
- ✓ Durchführung von Analysen und Simulationen
- ✓ Durchführung von Komponentenverifikation und zugehörigen Tests (Robustheit, EMV,...)
- ✓ Zusammenarbeit mit globalen Lieferanten in der Komponenten-/Produktfertigung

IHR PROFIL

- ✓ 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 Definition und Durchführung von Komponentenverifikationen und -tests.
- ✓ Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

DAS BESONDERE AN DIESER POSITION

- ✓ Top Aufgabe mit großem Gestaltungsspielraum
- ✓ Hoher Impact in der Umsetzung eines technologisch revolutionären Produkts
- ✓ Enge Zusammenarbeit mit Software Entwicklern und Geschäftsführung

Für diese Stelle bieten wir ein jährliches Bruttogehalt ab EUR 40.000. Selbstverständlich ist je nach Qualifikation und Erfahrung eine Überbezahlung möglich.

Wenn Sie an dieser Position Interesse haben, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Hrn. Thomas Rittenschober (thomas.rittenschober@seven-bel.com), der sich mit Ihnen in Verbindung setzen wird.



Signal Processing Expert (m/w)

Passionierter Signalverarbeitungsexperte für
Acoustic Imaging Systems gesucht!

Wir sind ein oberösterreichisches High-tech Start-up mit Sitz in Leonding und beschäftigen uns mit der Entwicklung und dem künftigen Vertrieb eines revolutionären akustischen Messgeräts zur Visualisierung von Schallereignissen.

Zum sofortigen Einstieg suchen wir einen passionierten Signalverarbeitungsexperten (w/m) für die eigenverantwortliche Entwicklung und Optimierung von Algorithmen für die Echtzeit-Visualisierung von akustischen Schallereignissen.

IHRE ZUKÜNFTIGE ROLLE

- ✓ Design und Laufzeit-Optimierung von Algorithmen für akustische bildgebende Verfahren in Entwicklungs- und Produktionsumgebungen (Matlab/C)
- ✓ Steuerung des Algorithmen-Entwicklungsprozesses inkl. Definition von Schnittstellen für die Einbettung in Mobile/Desktop Software Applikationen
- ✓ Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Hardware-Entwicklern, Software Ingenieuren und Forschungseinrichtungen

IHR PROFIL

- ✓ Fundierte technische Ausbildung (Uni) in den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik, Technische Mathematik o.ä.
- ✓ Kenntnisse in fortgeschrittener Signalverarbeitung und Mathematik von bildgebenden Messverfahren
- ✓ Kenntnisse in der Algorithmen-Entwicklung unter Matlab inkl. Portierung auf C
- ✓ Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

DAS BESONDERE AN DIESER POSITION

- ✓ Top Aufgabe mit großem Gestaltungsspielraum
- ✓ Hoher Impact in der Umsetzung eines technologisch revolutionären Produkts
- ✓ Enge Zusammenarbeit mit Hardware/Software Entwicklern und Geschäftsführung

Für diese Stelle bieten wir ein jährliches Bruttogehalt ab EUR 40.000. Selbstverständlich ist je nach Qualifikation und Erfahrung eine Überbezahlung möglich.

Wenn Sie an dieser Position Interesse haben, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Hrn. Thomas Rittenschober (thomas.rittenschober@seven-bel.com), der sich mit Ihnen in Verbindung setzen wird.



Software Entwickler (m/w)

Passionierter Software Ingenieur für
Real-time Mobile Data Solutions gesucht!

Wir sind ein oberösterreichisches High-tech Start-up mit Sitz in Leonding und beschäftigen uns mit der Entwicklung und dem künftigen Vertrieb eines revolutionären akustischen Messgeräts zur Visualisierung von Schallereignissen.

Zum sofortigen Einstieg suchen wir einen passionierten Software Entwickler (w/m) für die eigenverantwortliche Entwicklung und Optimierung einer Mobile App inkl. Cloud Backend für die Echtzeit-Visualisierung von akustischen Schallereignissen.

IHRE ZUKÜNFTIGE ROLLE

- ✓ Design und Optimierung der Mobile/Cloud Software Architektur
- ✓ Design und Implementierung von benutzerfreundlichen Oberflächen und Schnittstellen
- ✓ Steuerung des gesamten Software-Entwicklungsprozesses
- ✓ Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Hardware-Entwicklern, Signalverarbeitungs-Spezialisten und Forschungseinrichtungen

IHR PROFIL

- ✓ Fundierte technische Ausbildung (FH, Uni) in den Bereichen SW Engineering, Technische Informatik o.ä.
- ✓ Kenntnisse in der Softwareentwicklung für Android, iOS und Microsoft Azure.
- ✓ Wissen und Erfahrung in der Implementierung von komplexen Softwareprodukten mit wireless Hardware- und Cloudanbindung.
- ✓ Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

DAS BESONDERE AN DIESER POSITION

- ✓ Top Aufgabe mit großem Gestaltungsspielraum
- ✓ Hoher Impact in der Umsetzung eines technologisch revolutionären Produkts
- ✓ Enge Zusammenarbeit mit Hardware/Software Entwicklern und Geschäftsführung

Für diese Stelle bieten wir ein jährliches Bruttogehalt ab EUR 40.000. Selbstverständlich ist je nach Qualifikation und Erfahrung eine Überbezahlung möglich.

Wenn Sie an dieser Position Interesse haben, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Hrn. Thomas Rittenschober (thomas.rittenschober@seven-bel.com), der sich mit Ihnen in Verbindung setzen wird.