

• Hochwertige High-End-Sound-Systeme für Premiumfahrzeuge

Als deutsches Tochterunternehmen einer internationalen Firmengruppe mit mehreren Standorten weltweit entwickeln und produzieren wir innovative und hochwertige Produkte im Bereich Akustik und Kommunikationstechnik. Als Basis unserer **High-End-Lösungen für künftige Fahrzeuggenerationen** sind wir dabei in einem recht frühen Stadium in engem Kontakt mit unseren namhaften Kunden und führen dabei anspruchsvolle Entwicklungsprojekte durch. Innovationskraft und ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein haben uns dabei weltweit erfolgreich werden lassen.

Wollen Sie mit uns einen „technologischen“ Schritt voraus sein und an der erfolgreichen Weiterentwicklung von qualitativ hochwertigen Sound-/Infotainment-Systemen beteiligt sein? Um die hohen Anforderungen unserer Kunden auch in Zukunft zu bedienen und zu verbessern, suchen wir zur Verstärkung unserer Organisation im Einzugsgebiet Regensburg einen

DSP Software Entwickler (m/w/d)

• für Audio-Systeme von „morgen“

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Audio-Algorithmen
- Erstellung von Prototypen und Referenz-Implementierungen
- Implementierung in MATLAB, C, C++ bzw. Assembler
- Pflege und Weiterentwicklung des Audio-Frameworks

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik oder Mathematik
- Fundierte Kenntnisse in digitaler Audio-Signalverarbeitung (DSP) und DSP-Architekturen
- Gute Programmierkenntnisse in C, C++, Assembler
- Erfahrungen mit MATLAB und Simulink sind von Vorteil
- Analytische und systematische Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Vielseitiges und interessantes Aufgabenspektrum in einem internationalen Umfeld
- Attraktive Vergütung und zusätzliche Sozialleistungen
- Individuelle Möglichkeiten für Fort- und Weiterbildungen
- Ein sehr kollegiales und motiviertes Team
- Flexibles Arbeitszeitmodell in einem familienfreundlichen Betriebsumfeld
- Eine gründliche und strukturierte Einarbeitung in das jeweilige Aufgabengebiet

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an info@wirth-partner.com. Die von uns beauftragte beratungsgruppe wirth + partner ist Ihr vertraulicher Ansprechpartner rund um Ihre Bewerbung. Für Ihre Fragen steht Ihnen Frau Ivonne Pechmann unter Tel. 089 / 45 99 58 0 jederzeit gerne zur Verfügung. Sie begleitet und unterstützt Sie vertraulich während des gesamten Bewerbungsprozesses.

b e r a t u n g s g r u p p e
w i r t h + p a r t n e r ▲▲▲
Z e p p e l i n s t r a ß e 6 9 - 8 1 6 6 9 M ü n c h e n

Auch als Elektronikentwickler Hardware, Hardwareentwickler, Produktentwickler, Systementwickler, Systemingenieur, Product Engineer, Research & Development (R & D) Engineer, Ingenieur Produktentwicklung, Projektingenieur Entwicklung, Hardware-Ingenieur, System Engineer, Entwicklungsingenieur Automotive, Hardware Designer können Sie (m/w/d) sich gerne von dieser Ausschreibung angesprochen fühlen.