

- „Fahrvergnügen pur“ mit unseren High-End-Audio-Systemen
- Entwickeln Sie die Lösungen und Produkte für die Zukunft

Als deutsche Tochter einer internationalen Firmengruppe mit mehreren Standorten weltweit entwickeln und produzieren wir innovative und hochwertige Produkte im Bereich Akustik. Als Basis unser **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. Um die hohen Anforderungen unserer Kunden auch in Zukunft zu bedienen und zu verbessern, suchen wir zur Verstärkung unserer Organisation im **Einzugsgebiet Regensburg** einen technologiebegeisterten

## Entwicklungsingenieur (m/w/d)

### • Audio-Systems

#### Ihre Aufgaben:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Mitarbeit an anspruchsvollen, herausfordernden Entwicklungsprojekten für weltweite Wachstumsmärkte
- Konzeption von Audio-Verstärkern für zukünftige Fahrzeuggenerationen (inkl. EMV und Wärmemanagement)
- Analyse und Bewertung von Kundenanforderungen und Ableitung der technischen Anforderungen
- Verantwortung für die Evaluation neuer Technologien und Umsetzung von Proof-of-Concepts
- Schnittstelle zu unseren Kunden und Lieferanten

#### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik/ Feinwerktechnik oder vergleichbar
- Erfahrung in der Entwicklung von elektronischen Baugruppen vorzugsweise im Bereich Automotive oder in der Entwicklung von Audio-Systemen
- Gewohnter Umgang mit CAD-Tools, idealerweise Mentor Graphics PADS
- Kenntnisse in der Messtechnik, idealerweise mit Audiosystemen
- Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Analytische Vorgehensweise
- Englischkenntnisse

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an [info@wirth-partner.com](mailto:info@wirth-partner.com). Die von uns beauftragte beratungsgruppe wirth + partner ist Ihr vertraulicher Ansprechpartner rund um Ihre Bewerbung. Für erste Fragen steht Ihnen Frau Ivonne Pechmann unter Tel. 089 / 45 99 58 0 jederzeit gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. **Bei einer Einstellung handelt es sich um eine unbefristete Direktanstellung bei unserem Kunden und keine Arbeitnehmerüberlassung.**

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, Elektronikentwickler, Hardwareentwickler, Produktentwickler, Systementwickler, Systemingenieur, Product Engineer, Development Engineer, Ingenieur Produktentwicklung, Development Engineer, Projekt Ingenieur Entwicklung, Hardware-Ingenieur, Systems Engineer, Research & Development Engineer, R & D Engineer können Sie (m/w/d) sich gerne von dieser Ausschreibung angesprochen fühlen.