

Die audEERING GmbH, mit Sitz im High-Tech-Standort Oberpfaffenhofen/Gilching bei München ist ein Spin-Off Technologieunternehmen des Lehrstuhls für Mensch-Maschine-Kommunikation der Technischen Universität München, gegründet von ehemaligen Mitarbeitern der Arbeitsgruppe für Sprachverarbeitung. audEERING entwickelt technisch führende und State-of-the-Art Lösungen für die automatische Analyse von Audio/Sprache und Musik. Der Schwerpunkt liegt insbesondere auf der Erkennung von Emotionen aus der Stimme für den gezielten Einsatz in den Industriebereichen Health/Wellbeing (bspw. Autismus, Burn-Out, etc.), Virtual Assistants, Automotive Safety and Comfort, Service Center Management, Customer Relationship Management und Market Research.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Oberpfaffenhofen/Gilching bei München eine/n

## Software Entwickler/In (m/w) in Vollzeit

mit Erfahrung in C/C++ sowie Web-Applikationen im Backend (REST APIs), beispielsweise in Play/Skala oder Python.

### Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Entwicklung und Umsetzung von Anwendungen
- Mitarbeit bei Konzeption, Anforderungsdefinition, Entwicklung, Test und Rollout bei Kundenprojekten
- Evaluation und Rapid Prototyping von neuen, innovativen Technologien und Ansätzen

### Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team – Sie sehen wie Ihre Arbeitsergebnisse direkt genutzt werden und in Produkte einfließen
- Abwechslungsreiche Aufgaben in verschiedensten Projekten für renommierte Kunden, von algorithmischer Musikverarbeitung bis Sprachanalyse
- Ein hervorragendes Arbeitsumfeld und ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Nähe zur Forschung und hohen Innovationsgrad

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: **Florian Eyben, fe@audearing.com**

### Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Ausbildungsrichtung, idealerweise mit bereits einschlägiger Berufserfahrung
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++ sowie Programmierkenntnisse in anderen Sprachen wie z.B. Java, Python, Perl, Objective C
- Erfahrung mit skalierbarer Web-Service Entwicklung (RESTful APIs, Javascript, Python) auf verteilten Systemen (Backend); gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit Linux (Shell, Datei-Zugriffsrechte, Paketverwaltung, Bash Skripte, Grundlagen Netzwerk Verwaltung, Web-server, GUI Oberflächen)
- Grundkenntnisse im Bereich Machine Learning (Bayes theorem, Neuronale Netze) und digitaler Signalverarbeitung
- Gute Kenntnisse mit Versionsverwaltungssystemen (SVN, GIT, etc.)
- Fähigkeit, gut strukturierten, transparent dokumentierten und wartbaren Code zu schreiben, selbstständig zu arbeiten und sich neues Wissen eigenständig zu erarbeiten
- Qualitätsbewusstsein ist Ihnen wichtig
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit

**Wir freuen uns auf Sie!**