



))) **audEERING**™
intelligent Audio Engineering



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

Software EntwicklerIn (m/w) für Web/Mobil Frontend/Backend

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

Wer wir sind



Die **audEERING GmbH**, mit Sitz im High-Tech-Standort Gilching-Oberpaffenhofen bei München im Starnberger Fünfseenland ist ein Spin-Off Technologieunternehmen der Technischen Universität München. audEERING entwickelt technisch führende Lösungen mittels **Deep Autonomous Learning & Big Data Analysis** für die Sprachinteraktion der Zukunft – wir sind an der internationalen Spitze des **Affective Computing** und der **Audio Forschung**. Unser Schwerpunkt liegt insbesondere auf der Erkennung von Emotionen aus der Stimme für den gezielten Einsatz in den Industriebereichen Health/Wellbeing, Virtual Assistants, Automotive Safety & Comfort, Service Center Management, Customer Relationship Management und Market Research. Zu unseren Kunden zählen multinationale Unternehmen wie Huawei, BMW, GfK, Red Bull Mediahouse u.v.m.

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Entwicklung, Test, und Wartung von Anwendungen im Bereich Backend (Scala/Play/Python/C++) und/oder Frontend (Web, Android, iOS) für audEERING Produkte.
- Mitarbeit bei Konzeption, Anforderungsdefinition, Entwicklung, Test und Rollout bei Kundenprojekten
- Evaluation und Rapid Prototyping von neuen, innovativen Technologien und Ansätzen

Wir bieten Ihnen (ausser gratis Kaffee ...)

- Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team – Sie sehen wie Ihre Arbeitsergebnisse direkt genutzt werden und in Produkte einfließen
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben rund um audEERING's Produktportfolio, sowie Mitarbeit in verschiedensten Projekten für international und national renommierte Kunden von automatischer Musikverarbeitung bis Sprachanalyse
- Ein hervorragendes Arbeitsumfeld und ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Nähe zur Forschung (EU und nationale Kollaborationsprojekte) und hohen Innovationsgrad

Sie bringen mit

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Ausbildungsrichtung
- Sehr gute Programmierkenntnisse in mindestens einem von C/C++, Java/Scala/Kotlin sowie Kenntnisse in anderen Sprachen/Technologien von Vorteil, wie z.B. Python, Perl, Objective C, Javascript, AngularJS, HTML5, SQL, RabbitMQ;
- Erfahrung mit Web-Technologien, Cloud-Plattformen (z.B. AWS, Azure, Telekom), skalierbare und verteilte Systeme; gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit Linux (Shell, Datei-Zugriffsrechte, Paketverwaltung, Skripte, Grundlagen Netzwerk Verwaltung, Web-server) und Versionsverwaltungssystemen (SVN, GIT, etc.); Grundkenntnisse im Bereich Machine Learning (Bayes Theorem, Neuronale Netze) und digitaler (Audio) Signalverarbeitung, sowie den Tools openSMILE, WEKA, und LaTeX von Vorteil
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Qualitätsbewusstsein, kreatives und innovatives Denken; Sehr gute Englisch (und optional Deutsch) Kenntnisse in Wort & Schrift.

Bewerben Sie sich

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe des möglichen Einstellungstermins per email an: **Dr. Florian Eyben – fe@audEERING.com**