

Stellenausschreibung

Durch die Einführung einer neuen Softwarelösung revolutioniert audio CC als IT-Experte den Markt für Radiowerbung.

Anstelle – wie bislang üblich – zur Planung einer Radiokampagne die Radiosender manuell auszuwählen und mittels Erfahrung zu entscheiden, wann welcher Spot läuft, unterstützt unsere Software Agenturen und werbetreibende Unternehmen durch eine künstliche Intelligenz, die beste Planung für ihre Radiokampagne zu finden.

Gleichzeitig löst unsere Software auch den manuellen Buchungsprozess ab und bietet Werbekunden die Option, in Sekundenschnelle Werbespots direkt beim Sender zu schalten.

Wir bieten am Standort Düsseldorf eine **Duale Ausbildungsstelle** zum

Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung

mit Studienstart zum Wintersemester 2019.

Bei uns erhältst du die Möglichkeit, praxisnah an spannenden Projekten zu arbeiten. Neben dem Umgang mit den unterschiedlichsten Technologien wirst du algorithmische Herausforderungen bewältigen wie Echtzeitverhalten, Ausfallsicherheit und das effiziente Umgehen mit Audioformaten und großen Datenmengen lernen.

Dein duales Studium im Fachbereich Elektrotechnik und Informatik beginnt ab dem 01.10.2019 in Kooperation mit der Hochschule Niederrhein.

Du kannst praxisnah mitarbeiten bei:

Künstliche Intelligenz / algorithmische Herausforderungen

Um das Werbegeld unserer Kunden möglichst effizient zu verteilen, analysiert unsere Software große Datenmengen, um auf Basis dieser für den Kunden eine optimale Radiokampagne zu entwickeln. Du wirst lernen, mit unseren Entwicklern die ausgefeilten Algorithmen weiterzuentwickeln und die Ergebnisse der Software durch die Verwendung neuronaler Netze zu verbessern.

IT-Security / Monitoring / Fail-Safe

Unsere Software übernimmt die Werbeausstrahlung bei zahlreichen großen UKW-Radiosendern und Webradio-Sendern. Zusammen mit unseren Entwicklern stellst du dich der Herausforderung, das System gegen externe Sicherheitsrisiken und Angriffe abzuschirmen und die Ausfallsicherheit zu verbessern.

Communication / Interfaces

Unsere Software ist als Privat Cloud System dezentral aufgebaut und auf Servern bei unseren Kunden installiert. In deiner Stelle als Auszubildende/r lernst du, Lösungen dafür zu finden, wie die Kommunikation der einzelnen Systeme effizient und möglichst in Echtzeit erfolgt. Gleichzeitig lernst du, optimale Ansätze zu suchen, wie sich unsere Systeme untereinander wie auch mit externen Daten austauschen und baust dafür gezielt passende Interfaces auf.

User Experience / UX

Unsere Softwareoberflächen werden von namhaften Großkonzernen verwendet, um eine Entscheidung über die Verteilung ihrer Werbegelder zu treffen. Zusammen mit unseren Entwicklern sorgst du dafür, dass der Nutzer die beste Erfahrung mit unserem Produkt hat.

Data collection and generation

Daten spielen die wichtigste Rolle für unsere Software, um das Werbegeld effizient zu verteilen. Du wirst daher lernen, daran zu arbeiten, weitere externe Datenquellen nutzbar zu machen und eigene aufzubauen.

Was wir neben interessanten Arbeitsthemen bieten?

- Übernahme der Studiengebühren
- Übernahme nach dem Studium bei guter Leistung
- eine intensive Betreuung durch Mitarbeiter mit hoher Kompetenz in Informatik
- praxisnahe und spannende Projekte
- einen Gesamtüberblick über das Unternehmen, dennoch klar strukturierte Aufgabenbereiche
- ein junges und dynamisches Team
- im Laufe der Ausbildung eine zu den Studiengebühren zuzügliche attraktive Vergütung

Was bringst du mit?

- erfolgreich abgeschlossene (Fach-)Hochschulreife
- gute Schulnoten in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Teamfähigkeit
- hohe Organisationsstärke und Motivation
- Vorkenntnisse in den Bereichen JavaScript, HTML, C++, SQL sind stark von Vorteil.

Wenn du unser engagiertes Team unterstützen möchtest und einer Herausforderung mit einem breitgefächerten Arbeitsfeld und spannenden Aufgaben positiv entgegensehst, freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!

Wir freuen uns, Dich kennen zu lernen!

Haben wir dein Interesse geweckt? Wenn ja, sende deine Bewerbungsunterlagen bitte an:

Theresa Ortmann
hr@audio-cc.com