

*„Die Maschine soll
den Menschen verstehen.
Nicht umgekehrt.“*

Lars Stevenson, HMI Gründer & Geschäftsführer

Wir forschen und entwickeln im Bereich der künstlichen Intelligenz. Mit dem Ziel, Sprachdialogsysteme der Zukunft schon heute auf den Markt zu bringen. Unsere Lösungen gewinnen Innovationspreise und finden sich in Medien und auf Messen wieder, in Konzernen und Freizeitparks. Sie werden Branchen übergreifend zur automatisierten Optimierung der Servicequalität überall dort eingesetzt, wo gute Kundenkommunikation erfolgsrelevant ist. Rund um die Uhr und zu allen Themen. Möchten Sie maßgeblich daran mitarbeiten, den Mensch-Maschine Dialog auf eine neue Stufe zu heben? Dann kommen sie in unser Team als

Software Developer (C++, Java)

Solution Engineer

Ihre Aufgaben:

- operative Software-Entwicklung für Kundenprojekte
- selbständige Weiterentwicklung bestehender & Schaffung neuer Features
- interne Wissensvermittlung zur Förderung unternehmensrelevanter Prozesse

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossenes Studium der Informatik, Computer Linguistik oder eine ähnliche Ausbildung
- mindestens drei Jahre Entwicklungserfahrung
- Kenntnisse in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Künstliche Neuronale Netze, Genetische Algorithmen
- Erfahrungswissen in Programmiersprachen (C++ / Java) und Skriptsprachen (PHP, Perl)
- routinierter Umgang mit relationalen Datenbanken (SQL, ER-Diagramme)
- kreative Energie & gewissenhaftes Arbeiten

Unser Angebot:

- intensive Einarbeitung & spannende Projekte
- dynamisches Team in Aufbruchsstimmung
- solides Gehalt & helle Büroräume
- prima Klima für den technologischen Geniestreich
- Heidelberg & Neckar als schönes Umfeld zum Leben & Arbeiten

Passen Sie zu uns? Wir zu Ihnen? Dann schreiben Sie uns so, dass wir Sie unbedingt kennen lernen wollen. Wir freuen uns darauf. Schicken Sie Ihre Bewerbung an Frau Sabine Raiser unter: jobs@HMI-tec.com

HMI
Human Machine Intelligence