

Softwareentwickler (m/w/d) für Sprachassistentz und Machine Learning



Intelligente sprachbasierte Assistenzsysteme haben längst Einzug in unseren Alltag erhalten und werden unser Leben in der Zukunft maßgeblich beeinflussen. Das Aachener Start-Up divVoice entwickelt Voice Assistant für professionelle Anwendungen, bestehend aus Hardware, Software und umfangreicher Cloudlösung.

Du erhältst die Möglichkeit Teil eines jungen Teams und eines innovativen Start-Ups zu sein und maßgeblich an der Entwicklung neuester innovativer Produkte beteiligt zu sein.

Deine Aufgaben

- Entwicklung moderner, modularer und intelligenter Assistenzsysteme für unsere Produkte
- Anbindung an das bestehende System und Datenbanken
- Projektentwicklung und Projektleitung
- Bearbeitung und Anpassung aller relevanten Daten, die für den Einsatz von Machine Learning-Algorithmen notwendig sind
- Umsetzung innovativer und herausfordernder IT-Projekte von der Analyse bis zum Rollout

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (B.Sc. / M.Sc.) der Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs, sowie erste Erfahrungen im Bereich Software-Entwicklung
- Grundkenntnisse in den Bereichen Künstliche Intelligenz oder Sprachassistentzsysteme
- Gute Kenntnisse in der Arbeit mit Datenanalyse-Tools (z. B. SPSS, Big Data-Tools)
- Kenntnisse oder starkes Interesse in den Gebieten "Natural Language Understanding" (NLU), "Knowledge-Graphen" und Technologien von modernen Dialogsystemen
- Eigenverantwortliche, analytische und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Deine Chancen

- Eine offene Unternehmenskultur, ein aufgeschlossenes und motiviertes Team, in dem Innovation und Freude an der Arbeit gelebt werden
- Eigenständiges und selbstständiges Arbeiten
- Individuelle Karriere- und Entwicklungsperspektiven, sowie die Möglichkeit selbstverantwortlich Projekte zu leiten und umzusetzen
- Attraktive Vergütung, gute Sozialleistungen, sowie die Möglichkeit einer finanziellen Unternehmensbeteiligung

Du suchst eine langfristige, interessante Perspektive mit Gestaltungsspielraum? Dann solltest Du nicht zögern und Dich direkt bewerben, bevorzugt per E-Mail an Naomi Schwarz.

Wir freuen uns auf Dich!

Kurzes Anschreiben, Lebenslauf sowie Zeugnisse an:

Naomi Schwarz |

job@divvoice.de |

www.divvoice.de

divVoice