

WIR SUCHEN DICH!

Innovative Lösungen und Technologien für Sprachsteuerung und proaktive Sprachassistenten – das ist SemVox.

Bereits seit 2008 beschäftigen wir uns bei SemVox mit der Entwicklung effizienter Sprachsteuerung und smarterer Sprachassistentensysteme für verschiedene Branchen. Auf Basis der neuesten Technologien der künstlichen Intelligenz lassen wir Menschen und Maschinen miteinander kommunizieren. Mit einem Ziel: Die Lebens- und Arbeitswelten unserer Kunden zu begleiten und durch intelligente Lösungen zu vereinfachen.

Für unseren Standort in Saarbrücken suchen wir ab sofort in Vollzeit eine/n

SOFTWARE ENGINEER - AI (M/W)

DEINE AUFGABEN

- ▶ Weiterentwicklung unserer Kern-Technologien in den Bereichen Machine Learning und Optimierung unserer Java-basierten KI- und Dialogplattform
- ▶ Sicherstellen des internen Qualitätsstandards durch automatisierte Modul-Tests (JUnit) und Code-Reviews
- ▶ Agile Softwareentwicklung im Team
- ▶ Modellentwicklung und Framework-Implementierung zur Nutzung von KI-Diensten
- ▶ Unterstützung bei der Erstellung technischer Konzepte und Dokumentation

DEIN PROFIL

- ▶ Abgeschlossenes Studium der Informatik/Computerlinguistik oder vergleichbares Studium
- ▶ Sehr gute Programmierkenntnisse in Java und sicherer Umgang mit entsprechenden Tools (z.B. Eclipse, JUnit, Debugger)
- ▶ Praktische Erfahrung mit Programmiersprachen (z.B. Python, R) und Software-Bibliotheken (wie TensorFlow, scikit-learn) aus dem Bereich Machine Learning
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- ▶ Selbstständige, agile und teamorientierte Arbeitsweise
- ▶ Wünschenswert sind Kenntnisse in den Bereichen NLP, Information Retrieval oder Planungsalgorithmen

WIR BIETEN

- ▶ Unbefristeter Arbeitsvertrag
- ▶ Gleitzeit (Kernarbeitszeit von 10 bis 15 Uhr)
- ▶ Transparentes und faires Gehaltsmodell sowie Sozialleistungen
- ▶ Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- ▶ Angenehme und kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem engagierten und motivierten Team
- ▶ Fortbildungsmöglichkeiten sowie interne Vorträge

BEWIRB DICH JETZT!

Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen in einem zusammengefassten PDF an jobs@semvox.de!
Noch Fragen? Deine Ansprechpartnerin ist Frau Ana Martinan.