

# Software - Entwickler (m/w)

## im Bereich maschinelle Sprachverarbeitung

Ab sofort – Vollzeit – Standort Mannheim



Wir sind ein 2014 gegründetes Startup aus Mannheim mit den Schwerpunkten Digitale Sprachassistentz und Künstliche Intelligenz. Unser Ziel ist es, die Kommunikation zwischen Mensch und Maschine grundlegend zu verändern - mit Methoden der Computerlinguistik, Informatik und des Maschinellen Lernens.

Du bist Softwareentwickler mit Leib und Seele und hast Spaß an innovativen Technologien?  
**Dann suchen wir genau Dich.**

Wenn Du dich aktiv an den **Megatrends** von morgen beteiligen möchtest, wirf gerne mal einen Blick auf unser Anforderungsprofil:

## DEIN PROFIL

- Du besitzt sehr gute Kenntnisse in einer oder mehreren Programmiersprachen, und die Bereitschaft, Dich eigenständig weiterzubilden.
- Das Verarbeiten von großen, unstrukturierten Datenmengen, sowie das Prä-prozessieren von Text, gehen Dir leicht von der Hand.
- Du kennst Dich mit gängigen Methoden der Computerlinguistik und Informatik aus:  
→ **Tagger, Parser** und **Klassifizierer** sind für Dich keine Fremdworte.
- Engagement, Teamfähigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten setzt Du als selbstverständlich voraus.
- Du hast bereits Kontakt mit maschinellen Lernverfahren, in Bezug auf computerlinguistische Methoden gehabt (optional)

## DAS ERWARTET DICH BEI UNS

Jedes gute Arbeitsverhältnis besteht aus einem Geben und Nehmen  
– was wir Dir bieten können:

- ✓ Arbeiten in einem jungen, dynamischen Team - mit der Ambition, allen Zweiflern und Technologie-Muffeln zu zeigen, dass es eben doch geht.
- ✓ Arbeiten in flachen Hierarchien:  
Du bist mitverantwortlich für Konzeption und Rollout der Software an Kunden.
- ✓ Die Möglichkeit, mit Größen aus der Industrie und Automobilindustrie zusammenzuarbeiten.
- ✓ Abwechslungsreiche Projekte und Aufgaben mit stetiger Lernkurve
- ✓ Regelmäßige Team-Events und Knowledge-Sharing.

Verstärk unser Team. Wir warten auf Deine Bewerbungsunterlagen: [start@susiandjames.com](mailto:start@susiandjames.com)

