

Individuelles Einstellungsdatum

Vollzeit

Werkstudent

Backend Python Developer (m/w/d)

Was Dich bei uns erwartet:

- ♥ Familiäres Team von 20-25 Mitarbeiter
- ♥ Regelmäßige Teamevents
- ♥ Flexibles Arbeitszeitmodell
- ♥ Moderner Arbeitsplatz sowie die Möglichkeit zum Homeoffice
- ♥ Intensive Betreuung bei der Einarbeitung durch Teamkollegen
- ♥ Gratis Getränke

Woran Du arbeitest:

- ♥ Entwicklung, Implementierung und Wartung von produkt- oder projektspezifischen Softwarelösungen
- ♥ Etablierung von maschinellem Lernen mit Python
- ♥ Konzeption, Abstimmung und Einführung von Funktionsbausteinen in das Gesamtsystem
- ♥ Unterstützung von Datenbankmanagement und Datenmodellierung
- ♥ Qualitätssicherung und Dokumentation

Was Dich auszeichnet:

- ♥ Abschluss eines Informatikstudium oder eine vergleichbare Ausbildung
- ♥ Gute Programmierkenntnisse in Python, Kenntnisse in anderen Programmiersprachen von Vorteil (z.B. C# Kenntnisse)
- ♥ Fertigkeit im Konzipieren von Softwarearchitekturen und Datenbanken, idealerweise in MySQL oder MongoDB
- ♥ Hoher Eigenanspruch auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität des eigenen Codes.
- ♥ Deutsch- und Englischkenntnisse

Bewerbe dich jetzt unter:

<https://susiandjames.com/jobs/>

Deine Ansprechpartnerin: Jennifer Höbel

recruiting@susiandjames.com




The AI Company

AI für Alle.

Wir sind ein Startup aus Mannheim mit den Schwerpunkten Digitale Sprachassistenten und Künstliche Intelligenz. Unser Ziel ist es, die Kommunikation zwischen Mensch und Maschine grundlegend zu verändern - mit Methoden der Informatik wie Computerlinguistik und Maschinellem Lernen.

Bei uns erwartet dich ein familiäres Team mit etwa 20-25 Mitarbeiter. Gemeinsam erfüllen wir unsere Mission: AI für alle nutzbar, anwendbar und sicher zu gestalten. Dabei achten wir auf ein starkes Gemeinschaftsgefühl, sowohl intern als auch extern. Die Zusammengehörigkeit steht dabei an oberster Stelle.

Sei ein Teil unserer Gemeinschaft und gestalte mit uns die Zukunft von Morgen. Eine Zukunft, in der AI die Menschen verbindet.

