

Das Unternehmen



Die semantics Kommunikationsmanagement GmbH in Aachen bietet Dienstleistungen und Softwaresysteme im Bereich der schriftlichen Kommunikation an. Wir vereinen in unserer Arbeit die Welten der Sprachwissenschaft und der Informatik.

Unsere Kunden sind große Unternehmen und Behörden mit hohem Aufkommen gedruckter und digitaler Korrespondenz. Unser Angebotsspektrum reicht von umfangreichen linguistischen Dienstleistungen bis zur Entwicklung und Integration innovativer Tools zum multimedialen Customer-Communication-Management.

Python Developer (w/m/d)

Ihre Aufgaben

Sie werden an der Entwicklung und Integration unserer Webanwendungen zur maschinellen Analyse, Pflege und Optimierung individueller Massenkorrespondenz beteiligt sein. Wir nutzen dafür innovative Methoden der Linguistischen Informatik wie auch bewährte Technologien.

Das bringen sie mit

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine Ausbildung mit vergleichbarem Hintergrund
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Server-Entwicklung mit Python
- Kenntnisse in Projektmethoden, Versionsmanagement, ALM etc.

Das bieten wir

- Unbefristete Vollzeitstelle
- Hochqualifiziertes interdisziplinäres Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit für Homeoffice
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Flache Hierarchien
- Angenehme und offene Arbeitsatmosphäre
- Kita-Zuschuss und betriebliche Altersvorsorge

Außerdem haben Sie Erfahrungen mit

- Python-Frameworks und -Libs wie CherryPy, TensorFlow, PyTorch, NumPy, Scipy, Pandas, SciKit-Learn, Gensim, Spacy
- XML / XSL, SQL, NLP, NLU, AI

oder die Bereitschaft diese Dinge bei uns zu lernen.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen und sind gespannt auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Schicken Sie uns Ihre Bewerbung mit Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an jobs@semantics.de.

Sie haben andere Stärken und Talente? Besuchen Sie unsere Homepage <https://www.semantics.de/jobs> und sehen Sie nach, ob eine passende Stelle ausgeschrieben ist - oder bewerben Sie sich initiativ.

Vielen Dank!