



NLP SOFTWARE ENGINEER (W/M)

ARGUS DATA INSIGHTS Schweiz ist der führende Anbieter von Media-Intelligence-Lösungen in der Schweiz mit Hauptsitz in Zürich. Rund 190 Medien- und Kommunikationsexperten finden, analysieren und verdichten relevante Medieninhalte zu hochwertigen Analysen und Medienspiegeln für fundierte Entscheidungen in Marketing, Kommunikation und Strategie.

Als Teil unserer IT-Abteilung mit über 30 Kolleginnen und Kollegen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen **NLP Software Engineer (w/m)**.

DEINE AUFGABEN

Wir setzen NLP in diversen Gebieten für vollautomatisierte Analysen und Hybridsysteme ein. Wir unterhalten unter anderem Systeme zu Named Entity Recognition, Sentiment Analysis, Document Classification oder Topic Modelling für verschiedene Sprachen und verbessern diese laufend. Dabei setzen wir auch auf kreative Ansätze, welche uns ermöglichen, unser Analyse-Knowhow zu integrieren.

- **NLP-Funktionalität und -Applikationen** entwickeln und betreiben
- Arbeiten mit Leading-Edge-Technologien in einer Cloud-basierten Plattform
- Scrum, Agile, DevOps
- Dein Team: sieben motivierte Kollegen mit einem breiten Background, die mit dir kreative Lösungen umsetzen.

DEIN PROFIL

Folgende Stärken bringst du mit:

- **NLP (Natural Language Processing)-Technologien**
- **Machine Learning**
- Python, PIP
- Selbständigkeit
- Teamplayer
- Freude und Enthusiasmus an der Software-Entwicklung
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch

Folgende Extras wären wünschenswert:

- Docker, Kubernetes
- Elasticsearch
- Linux
- Fremdsprachen-Kenntnisse: z.B. Englisch, Französisch oder Italienisch

WIR BIETEN

Keine Langeweile, zeitgemässe Arbeitsbedingungen mit Home Office, diverse coole Team-Events und Firmenevents sowie ein modern eingerichteter Arbeitsplatz in der Nähe von Sihlcity mit hervorragender Anbindung an den öffentlichen Verkehr.

INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf deine schriftliche Bewerbung per E-Mail an jobs@argusdatainsights.ch.

Diese Stelle möchten wir ohne externe Personaldienstleister besetzen.