



weblizard technology gmbh · Web Intelligence und Visual Analytics
MODUL University Vienna, Institut für Neue Medientechnologie
1090 Wien, Liechtensteinstraße 41/26
www.weblizard.com ▪ www.modul.ac.at/nmt

webLizard
technology

MODUL VIENNA
UNIVERSITY
WIRTSCHAFTS UNIVERSITÄT
WIEN PRIVATE UNIVERSITY

Stellenausschreibung · Dezember 2018

Wissenschaftliche Mitarbeiter und Softwareentwickler für Web Intelligence und Visual Media Analytics Forschungsprojekte (w/m, Vollzeit oder Teilzeit)

weblizard technology und das Institut für Neue Medientechnologie der MODUL University Vienna suchen engagierte Mitarbeiter_innen zur Verstärkung unseres Teams. Wir bieten die Möglichkeit, an internationaler Spitzenforschung in den Bereichen Web Intelligence, Semantische Suche, Text Mining, Wissensextraktion und -visualisierung, Linked Data, Künstliche Intelligenz und Predictive Analytics mitzuarbeiten (flexible Arbeitszeit mit Möglichkeit zur Promotion oder Master-Arbeit).

Unsere Projekte werden durch die FFG, das *Horizon 2020* Programm der Europäischen Union und die *Google News Initiative* gefördert. Die Projekte liefern die Technologien für innovative Anwendungen wie die *UN Environment Web Intelligence Plattform*, den *US Election Web Monitor* oder die semantische Suche für den im Februar geplanten Relaunch des *NOAA Climate.gov* Portals. Weiterführende Informationen sind unter www.weblizard.com/showcases verfügbar.

Anforderungen

- Analytische Fähigkeiten und umfangreiche Programmiererfahrung (Java, Python oder JavaScript)

Zusatzqualifikationen

- Semantische Technologien (Text Mining, Sentiment-Analyse, Wissensgraphen, etc.)
- Informationsvisualisierung und Dashboard-Design (D3.js)
- Web Development Frameworks (z.B. Vert.x, React, Ractive oder Angular)
- Entwicklung und Optimierung komplexer IT-Infrastrukturen (Ubuntu)
- Relationale Datenmodellierung und Datenbank-Technologien
- Elasticsearch 6.x Optimierung und Container-Technologien (Docker.io)
- Automatisierte System- und Softwaretests
- Kontinuierliche Integration (Jenkins, GitlabCI, TravisCI)

Die Gehälter richten sich nach der jeweiligen Erfahrung – beispielsweise EUR 2.850 pro Monat für Uni-Absolvent_innen (Junior Researchers), mit Bereitschaft zur Überzahlung bei einschlägiger Berufspraxis. Wir streben eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal an und fordern deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen inklusive Begleitschreiben, Lebenslauf und Sammelzeugnis an careers@weblizard.com (in deutscher oder englischer Sprache, bevorzugt als PDF-Datei mit maximal 8 MB).

