



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 · November 2018

### Software und DevOps Engineers für Web Intelligence, Media Analytics und Big Data Forschungsprojekte

(m/w, 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 und Trend-Vorhersagen 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 Ende des Jahres geplanten Relaunch des *NOAA Climate.gov* Portals. Weiterführende Informationen sind unter [www.weblizard.com/showcases](http://www.weblizard.com/showcases) verfügbar.

#### Anforderungen

- Analytische Fähigkeiten und umfangreiche Programmiererfahrung (Java oder Python)
- Weiterentwicklung und Optimierung komplexer IT-Infrastrukturen (Ubuntu)
- Zielorientiertes und selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit

#### Zusatzqualifikationen

- Relationale Datenmodellierung und DB-Administration
- Verteilte Informationsverarbeitung, Caching Strategien und Load Balancing
- Elasticsearch 6.x Optimierung; Container-Technologien (Docker.io)
- Security Management und Firewall-Konfiguration
- IT Infrastruktur-Überwachung; automatisierte System- und Softwaretests
- Kontinuierliche Integration (Jenkins, GitlabCI, TravisCI)
- Dynamische Web-Technologien (z.B. JavaScript, Vert.x, React, HTML5)

Die Gehälter richten sich nach der jeweiligen Erfahrung – beispielweise EUR 2.850 pro Monat für Uni-Absolvent\_innen, 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 [lang@weblizard.com](mailto:lang@weblizard.com) (in deutscher oder englischer Sprache, bevorzugt als PDF-Datei mit maximal 8 MB).

