



webLyzard technology; MU Wien, Institut für Neue Medientechnologie
WU Wien, Forschungsinstitut für Rechenintensive Methoden
www.weblyzard.com ▪ www.modul.ac.at/nmt ▪ www.wu.ac.at/firm

webLyzard
technology

MODUL VIENNA
UNIVERSITY
WIRTSCHAFTS
UNIVERSITÄT
WIEN VIENNA
UNIVERSITY OF
ECONOMICS
AND BUSINESS

WU
WIRTSCHAFTS
UNIVERSITÄT
WIEN VIENNA
UNIVERSITY OF
ECONOMICS
AND BUSINESS

Stellenausschreibung | Mai 2018

Softwareentwickler_innen für Forschungsprojekte

(m/w, Vollzeit oder Teilzeit)

Gemeinsam mit *webLyzard technology* suchen das *Institut für Neue Medientechnologie* der MU Wien und das *Institut für Rechenintensive Methoden* der WU Wien engagierte Softwareentwickler_innen in folgenden Bereichen: **Web Intelligence, Informationsvisualisierung, Human Computer Interaction, Semantische Suche, NLP und Text Mining, Trend-Vorhersagen und Dashboards für interaktive Big Data Analysen.**

Wir bieten die Möglichkeit, an internationaler Spitzenforschung in einem dynamischen und interdisziplinären Team mitzuarbeiten (flexible Arbeitszeit mit Möglichkeit zur Bachelor- oder Master-Arbeit). Unsere Projekte werden durch die FFG, die Europäische Union (Horizon 2020) und den Google Digital News Innovation Fund gefördert. Die Projekte liefern die Technologien für innovative Anwendungen, z.B. Web Intelligence für das Umweltprogramm der Vereinten Nationen, US-Wahlkampfmonitor, semantische Suche für *NOAA Climate.gov* ab September 2018. Weiterführende Informationen sind unter www.weblyzard.com/showcases verfügbar.

Anforderungen

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

Zusatzqualifikationen

- Interaktive Dashboards für Big Data Anwendungen
- Web Development Frameworks – z.B., Vert.x, React, Ractive oder Angular
- Informationsvisualisierung (D3.js); UX Design und Usability
- Wissensextraktion – Sentiment-Analyse, Predictive Analytics, Knowledge Graphs
- Elasticsearch inkl. Optimierung komplexer Aggregationen
- Verteilte Linux-Infrastrukturen (Docker, Kubernetes)
- Qualitätskontrolle – Java, JavaScript oder Python Unit Testing

Die Gehälter richten sich nach der jeweiligen Erfahrung – z.B. EUR 2.000 pro Monat für studentische Mitarbeiter_innen bzw. EUR 2.850 für Uni-Absolvent_innen, mit Bereitschaft zur Überzahlung bei einschlägiger Berufspraxis. Wir streben eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal an und fordern qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen in deutscher oder englischer Sprache samt Begleitschreiben und CV an maximilian.lang@modul.ac.at (PDF-Datei mit maximal 8 MB).



city ban bank barack barrel benefit
building business businesses cal
e cent climate century con
in climate coal coalition
ion conference congress conse
copenhagen corporation cost cou
data david deal death debate det
efficiency effort election elect
equipment estimate ethanol eta euro
ct factor future family farm farmer

