



UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Im **Fachbereich 4: Informatik** am **Campus Koblenz** ist am **Institute for Web Science & Technologies (WeST)** zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/
eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (1,0 EGr. 13 TV-L)**

befristet auf drei Jahre zu besetzen – vorbehaltlich der endgültigen Bewilligung durch den Drittmittelgeber. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG).

Aufgabenschwerpunkte:

Die Stelle ist Teil einer Forschungs Kooperation mit einem Industriepartner. Gemeinsam möchten wir die Potenziale von neuronalen Netzen und Machine Learning für vielseitige Monitoring-Anwendungen im Schienenverkehr erforschen.

Einstellungsvoraussetzungen:

Wir suchen eine Mitarbeiterin/einen Mitarbeiter mit einer sehr guten Promotion oder einem sehr guten Masterabschluss einer Universität. Idealerweise haben Sie Erfahrungen in Machine Learning, neuronalen Netzen und/oder Signalverarbeitung. Geeignete KandidatInnen beherrschen Deutsch und Englisch flüssig in Wort in Schrift, sind vielseitig interessiert und arbeiten gerne mit KollegInnen aus Maschinenbau und Signalverarbeitung zusammen, können aber auch die wissenschaftlichen Informatikprobleme in dieser Zusammenarbeit präzise identifizieren und mit eigenen Programmierfähigkeiten sorgfältig lösen.

Wir sind eine kreative, vielseitige, international renommierte Forschergruppe. Wir unterstützen Ihre wissenschaftliche Neugier und Ihre Promotion/Habilitation. Wir bieten einen neuen, technisch hervorragend ausgestatteten Campus sowie einen der lebenswertesten Orte in Deutschland.

Frauen werden bei Einstellungen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, soweit und solange eine Unterrepräsentanz vorliegt. Dies gilt nicht, wenn in der Person eines Bewerbers so schwerwiegende Gründe vorliegen, dass sie auch unter Beachtung des Gebotes zur Gleichstellung der Frauen überwiegen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Fragen richten Sie bitte an Herrn Prof. Dr. Steffen Staab (Tel.-Nr. 0261 287-2761).

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **Ko-24/2017** via <https://west.uni-koblenz.de/en/app> ein. Bewerbungen, die bis zum **05.06.2017** eingehen, werden bevorzugt berücksichtigt. Sofern Sie Ihre Bewerbung nach diesem Datum einreichen, kann sie nur Berücksichtigung finden, wenn die Stelle zu diesem Zeitpunkt noch vakant ist.

Bitte beachten Sie auch unsere weiteren Stellenangebote im Bereich Machine Learning und Data Mining unter <http://west.uni-koblenz.de/de/jobs/mlm2017>.

Die datenschutzrechtliche Vernichtung der Unterlagen nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen.

www.uni-ko-ld.de/karriere