



UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Im **Fachbereich 4: Informatik** am **Campus Koblenz** sind am **Institut für Computervisualistik** zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei Stellen als

wissenschaftliche Mitarbeiter/innen **(m/w/d) (2,0 EGr. 13 TV-L)**

befristet bis zum 30.11.2024 zu besetzen. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG).

Die Beschäftigung erfolgt in der Arbeitsgruppe Aktives Sehen, welche bereits mehrfach Weltmeister beim RoboCup (@Home-Liga) wurde, im Projekt „**WHAT – Weiterentwicklung von Hilfsrobotern für Aufklärung und Terrainerkundung**“.

Aufgabenschwerpunkte:

- Navigation eines Spot(R) (BostonDynamics) mit Solid-State-LIDAR
- Terrain-Klassifizierung und Begebarkeits-Analyse
- Berechnung von Tiefenkarten aus Punktwolken
- Sensordatenanalyse

Einstellungsvoraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule (ausgenommen mit einem Bachelorgrad), in Computervisualistik oder einem verwandten Studiengang
- Erfahrungen und Kenntnisse in der Bildanalyse und im Bereich des Maschinellen Lernens
- strukturierte, selbständige Arbeitsweise
- Eigeninitiative, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift.

Für Rückfragen steht Herr Prof. Dr.-Ing. Dietrich Paulus (E-Mail: paulus@uni-koblenz.de) gerne persönlich zur Verfügung.

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 Bewerber/innen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bewerber/innen senden ihre Unterlagen (Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, Zeugnisse etc.) bis zum **18.05.2022** unter Angabe der Kennziffer **Ko 30/2022** in **einer** PDF-Datei bitte ausschließlich per E-Mail an **bewerbung-k21@uni-koblenz.de**.

Datenschutzrechtliche Vernichtung nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen.

www.uni-ko-ld.de/karriere