

Die Universität Koblenz ist die jüngste Universität Deutschlands – und hat gleichzeitig eine lange akademische Tradition. Fächer- und einrichtungsübergreifende Zusammenarbeit sowie kurze Wege auf dem Campus prägen den Universitätsalltag. Als die interdisziplinäre Universität im Norden von Rheinland-Pfalz mit rund 9.400 Studierenden leben wir Wissenstransformation-Innovation in unseren Profildbereichen „Bildung“, „Informatik“, „Kultur und Vermittlung“ sowie „Material und Umwelt“. Wir stehen für eine zukunftsweisende Lehrkräftebildung für alle Schulformen und gestalten den Transfer in die Gesellschaft und die regionale Wirtschaft.

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die weitere Entwicklung mit!



**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet in Vollzeit
zwei wiss. Mitarbeiter/innen (m/w/d)
im Institut für Informatik im Fachbereich 4: Informatik, AG Softwaretechnik**

Vorbehaltlich der endgültigen Projektbewilligung erfolgen die Beschäftigungen im Umfang von 100% einer Vollbeschäftigung (derzeit 39,0 Stunden/Woche) zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen des Projekts „3DKI – Nachhaltige Additive Fertigung von Keramik“ in der Arbeitsgruppe Softwaretechnik am Institut für Informatik und sind bis längstens zum Projektende am 31.10.2028 befristet. Befristungsgrundlage sind die Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG). Die Stellen sind grundsätzlich teilbar.

Ihr Aufgabenbereich

Sie forschen im Rahmen des Projekts „3DKI – Nachhaltige Additive Fertigung von Keramik“ an der Entwicklung von Methoden, Sprachen und Werkzeugen für Software Engineering, insbesondere von KI-basierten Softwaresystemen unter Berücksichtigung der Vertrauenswürdigkeit, Datensicherheit und Erklärbarkeit beim Einsatz von KI, mit besonderem Schwerpunkt auf den vertrauenswürdigen Einsatz von KI bei der Analyse von Produktionsprozessen in der additiven Fertigung.

Weitere Informationen zu unseren Forschungsschwerpunkten finden Sie unter <https://www.uni-koblenz.de/de/informatik/ist>.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes einschlägiges Studium an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule (ausgenommen mit einem Bachelorgrad) in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Gebiet.

Wir bieten

- Eine kreative, vielseitige, international vernetzte und renommierte Forschungsgruppe an einem neuen, technisch hervorragend ausgestatteten Campus, die sich mit span-

nenden und aktuellen Forschungsproblemen in den Bereichen Software Engineering, Data Science und IT-Sicherheit mit starker Relevanz für Unternehmen und Gesellschaft beschäftigt

- Tatkräftige Unterstützung beim Publizieren auf hochrangigen Konferenzen sowie bei der Promotion
- Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L sowie
- Die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen gemäß TV-L (Jahressonderzahlung, Altersvorsorge (VBL))
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, flexible Arbeitszeiten
- Vielfältiges Sportprogramm mit gesundheitsfördernden Angeboten

Die Universität Koblenz begrüßt Bewerbungen aller Altersgruppen, unabhängig von Geschlechtsidentität, Behinderung, ethnischen oder kulturellem Hintergrund, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung. Wir streben eine Erhöhung des Frauenanteils an und sind daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Sie werden bei gleichwertiger Eignung und Befähigung im Falle einer Unterrepräsentanz bevorzugt berücksichtigt. Schwerbehinderte Menschen werden bei sonst gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Jan Jürjens zur Verfügung (Mail: juerjens@uni-koblenz.de).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennziffer 104/2025 ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei** an bewerbung-k21@uni-koblenz.de. Die Bewerbungsfrist endet am 17.10.2025. Von der Einsendung von Bewerbungsfotos ist abzusehen. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen. Nach Abschluss des Verfahrens werden die Bewerbungsunterlagen datenschutzkonform vernichtet.