

Wissenschaftlicher Assistent / Senior Researcher (m/w) für EU-Projektleitung im Bereich „Software Engineering / Cloud / Big Data“

Die Universität Duisburg-Essen (UDE) ist die jüngste und zugleich eine der größten Universitäten Deutschlands. Im aktuellen Times Higher Education-Hochschulranking belegte die UDE Platz 17 unter den 150 besten Universitäten, deren Gründung weniger als 50 Jahre zurückliegt. Das UDE-Forschungsinstitut paluno (The Ruhr Institute for Software Technology) ist ein Zusammenschluss von sieben Lehrstühlen mit insgesamt mehr als 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. paluno fokussiert auf anwendungsnahe Forschung zu Softwareentwicklungsmethoden und Softwaretechnologien für Mobile Systeme, Cloud Services, Cyber-Physical Systems, Software-Produktlinien und Adaptive Systeme. Die Forschungsaktivitäten werden in enger Kooperation mit Partnern aus Industrie und Forschung durchgeführt. Wesentliche Anwendungsbereiche sind Logistik, Mobilität, Automotive und Energie.

Ihre Tätigkeit

Im Rahmen aktueller europäischer EU-Verbundforschungsprojekte (Horizont 2020) bietet Ihnen die *paluno-Arbeitsgruppe Software Systems Engineering (SSE, Prof. Dr. Klaus Pohl)* ein motivierendes, internationales Forschungsumfeld. Als Mitglied eines kompetenten und hoch motivierten Teams arbeiten Sie gemeinsam mit Partnern aus Industrie und Forschung an Lösungen für spannende Forschungsfragestellungen an der Schnittstelle zwischen Software Engineering, Cloud Computing und Big Data.

Zu Ihrem Tätigkeitsfeld gehören folgende Aufgaben:

- Projekt- und Arbeitspaketleitung in einem europäischen Verbundforschungsprojekt mit starker Industriebeteiligung
- Ausbau und Koordination von Forschungsteilbereichen einschließlich Anleitung von Mitarbeitern und Doktoranden
- Publikation von Forschungsergebnissen auf angesehenen Fachkonferenzen und in renommierten Zeitschriften
- Mitorganisation wissenschaftlicher Workshops und Mitgliedschaft in Programmkomitees
- Konzipierung und Beantragung neuer Forschungsprojekte
- Unterstützung von Lehrveranstaltungen

Die zu besetzende Stelle (TV-L 14) als **wissenschaftlicher Assistent (m/w)** steht für **zweieinhalb Jahre mit Verlängerungsmöglichkeit** zur Verfügung. Die Stelle bietet die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung.

Ihr Profil

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung als Wissenschaftlicher Assistent (m/w), falls Sie Ihre Promotion mit Schwerpunkt in Informatik, Angewandter Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering oder Data Science abgeschlossen haben bzw. innerhalb der nächsten Monate abschließen werden. Sie sind kreativ, teamfähig, kommunikativ und haben ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie Freude an der Durchdringung komplexer, interdisziplinärer Problemstellungen.

Ihre Bewerbung

Die Universität Duisburg-Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <https://uni-due.de/diversity>). Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail oder Post unter Angabe der Kennziffer **671-16** an:

Prof. Dr. Klaus Pohl, Universität Duisburg-Essen, Software Systems Engineering, Gerlingstraße 16, 45127 Essen

Hinweis: Ihre E-Mail-Bewerbung sollte eine einzelne, zusammenhängende PDF-Datei mit Ihren Bewerbungsunterlagen enthalten.

E-Mail	bewerbung.paluno@uni-due.de	Bewerbungsfrist	08.03.2017
Web	http://paluno.uni-due.de	Besetzungszeitpunkt	ab sofort

Kontakt für Ihre Rückfragen: Prof. Dr. Klaus Pohl, Tel.: (0201) 183-4660, E-Mail: klaus.pohl@paluno.uni-due.de