

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potentiale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht zur Unterstützung der Arbeitsgruppe *Software Systems Engineering*, Prof. Dr. Klaus Pohl am **Campus Essen** in der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Fachgebiet Angewandte Informatik eine\*n

**Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (w/m/d) an Universitäten  
(Entgeltgruppe 13 TV-L)  
mit Möglichkeit zur Promotion im Gebiet „Software Engineering“**

Die Arbeitsgruppe *Software Systems Engineering (SSE)* ist Mitglied des Forschungsinstituts *paluno (The Ruhr Institute for Software Technology)*, einem Zusammenschluss von zehn Lehrstühlen mit insgesamt mehr als 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Moderne Softwaresysteme zeichnen sich in vielen Anwendungsbereichen durch eine zunehmende Vernetzung, Adaptionsfähigkeit, Autonomie und die Verarbeitung großer Datenmengen aus. Die genaue thematische Ausrichtung ihrer **Promotion** in einem spezifischen Themengebiet legen wir passend zu Ihren Interessen und Kenntnissen fest.

Ihre Forschungstätigkeit erfolgt in Kooperation mit unseren Forschungspartnern im Rahmen europäischer und nationaler **Forschungsprojekte**. Informationen zu der Betreuung Ihrer Promotion finden Sie unter <https://sse.uni-due.de/promotion/>. Neben Ihrer Promotion unterstützen Sie unsere Arbeitsgruppe in der **Lehre**.

**Ihr Profil:**

Sie sind kreativ und teamfähig. Sie haben ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie Freude an der Durchdringung komplexer, interdisziplinärer Problemstellungen und der Entwicklung innovativer Lösungen. Ihr Studium (Regelstudienzeit 8 Semester) mit Schwerpunkt in Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Gebiet haben Sie mit sehr guten Ergebnissen abgeschlossen.

**Besetzungszeitpunkt:** ab sofort

**Vertragsdauer:** 3 Jahre (mit Möglichkeit zur Verlängerung)

**Arbeitszeit:** Vollzeit oder Teilzeit (mind. 50 Prozent einer Vollzeitstelle)

**Bewerbungsfrist:** **30.06.2022**

**Ihre Bewerbung:**

Ihre Bewerbung sollte die folgenden Dokumente umfassen:

- **Bewerbungsschreiben** und **Lebenslauf**
- **Zeugnisse** und **Notenspiegel**
- Ihre **Masterarbeit**

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer **322-22** an Prof. Dr. Klaus Pohl, Universität Duisburg-Essen, paluno, Software Systems Engineering, Gerlingstr. 16, 45127 Essen

E-Mail: [bewerbung.paluno@uni-due.de](mailto:bewerbung.paluno@uni-due.de)

Die Universität Duisburg-Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://www.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.

Web: <https://sse.uni-due.de/karriere/stellenangebote>

Kontakt für Rückfragen: Prof. Dr. Klaus Pohl, 0201 183-4660, [klaus.pohl@paluno.uni-due.de](mailto:klaus.pohl@paluno.uni-due.de).

[www.uni-due.de](http://www.uni-due.de)



audit  
familiengerechte  
hochschule  
Zertifikat seit 2010