



Das [PACE – Paderborn Institute for Advanced Studies in Computer Science and Engineering](#) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das **NRW Fortschrittskolleg Gestaltung von flexiblen Arbeitswelten: Menschen-zentrierte Nutzung von Cyber-Physical Systems in Industrie 4.0 eine/n**

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin/
wissenschaftlichen Mitarbeiter**
(Entgeltgruppe 13 TV-L)

Es handelt sich um eine zunächst auf 2 Jahre befristete Tätigkeit im Umfang von 75 % der regelmäßigen Arbeitszeit mit der Option auf Verlängerung. Es besteht die Möglichkeit der wissenschaftlichen Weiterqualifizierung.

Aufgabengebiet:

Im Rahmen des NRW Fortschrittskollegs Gestaltung von flexiblen Arbeitswelten: Menschen-zentrierte Nutzung von Cyber-Physical Systems in Industrie 4.0 sind Sie in das Teilprojekt „**Individuelle Kompetenzentwicklung**“ eingebunden und werden betreut von Prof. Dr. Martin Schneider (Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Personalwirtschaft).

Das Fortschrittskolleg wird von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universitäten Paderborn und Bielefeld betrieben. Die beteiligten Fachrichtungen sind Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Pädagogik, Psychologie, Soziologie und Wirtschaftswissenschaften.

Weitere Informationen finden Sie unter [FSK Gestaltung von flexiblen Arbeitswelten](#).

Einstellungsvoraussetzungen:

Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Diplom) in Wirtschaftswissenschaften, Interesse an empirischem und interdisziplinärem Arbeiten. Vorkenntnisse in quantitativ-empirischen Methoden sind erwünscht.

Die Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. LGG bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter Angabe der **Kennziffer 2264** bis zum **07.08.2015** in einer PDF-Datei per E-Mail erbeten an Sarah.Kanand@wiwi.upb.de oder auf dem Postweg an:

**PACE – Paderborn Institute for Advanced
Studies in Computer Science
Universität Paderborn
Prof. Dr. Eckhard Steffen
Fürstenallee 11
33102 Paderborn**

