



In der **Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik** - Lehrstuhl für Advanced Systems Engineering – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**wissenschaftliche Mitarbeiterin/
wissenschaftlicher Mitarbeiter**

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Promotionsverfahrens im Bereich Advanced Systems Engineering dient. Die Stelle ist befristet für die Dauer des Promotionsverfahrens, abhängig von der bisher erreichten Qualifizierung, jedoch für einen Zeitraum von i.d.R. 3 Jahren, zu besetzen. Eine Verlängerung zum Abschluss der Promotion ist innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG ggf. möglich.

Aufgabengebiet:

- Akquise und Bearbeitung von Forschungs- und Industrieprojekten im Kontext Strategische Produktplanung und Innovationsmanagement
- Erforschung von Methoden und Werkzeugen für die fachdisziplinübergreifende Planung und Konzipierung intelligenter mechatronischer Systeme
- Bereitschaft und Fähigkeit zur projektbezogenen Mitarbeit in der Lehre (i.d.R. 4 SWS)

Einstellungsvoraussetzungen:

- Überdurchschnittlicher Universitätsabschluss (Dipl.-Ing./M.Sc.) in einem der Studiengänge Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieur-Informatik oder in einem vergleichbaren technischen Studiengang
- Fundierte Methoden- und Toolkenntnisse in den Bereichen Strategische Produktplanung und Innovationsmanagement
- Sehr gute Teamfähigkeit und ausgeprägtes interdisziplinäres sowie analytisches Denken

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. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter der **Kennziffer 3302** erbeten an:

Prof. Dr. Roman Dumitrescu
Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

