

Stellenausschreibung

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen/DoktorandInnen

Am Lehrstuhl für Regelungssysteme des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Kaiserslautern sind mehrere Stellen für wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter (befristet) zu besetzen.

Die Positionen bieten herausfordernde und anspruchsvolle Gelegenheiten zur Mitwirkung in verschiedenen Forschungsprojekten zu den Themengebieten „Regelung leistungselektronischer Systeme“ und „Mobile Robotik im Industrie-4.0-Umfeld“ mit der Möglichkeit zur Promotion. Wir erwarten einen überdurchschnittlichen Universitätsabschluss (Diplom/Master) in der Fachrichtung Elektrotechnik oder in verwandten Studiengängen, hohes Engagement und Eigenständigkeit, die Fähigkeit zum konzeptionellen Denken und zur interdisziplinären Zusammenarbeit im Team und sehr gutes Englisch. Vertiefte Kenntnisse Regelungstechnik, Energietechnik/Leistungselektronik oder Mechatronik sind erwünscht.

Auskunft erteilt Prof. Dr.-Ing. Steven Liu (sliu@eit.uni-kl.de, Tel.: 0631 2054535)

Die Technische Universität Kaiserslautern strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und ermutigt qualifizierte Akademikerinnen nachdrücklich sich zu bewerben. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt. Das Entgelt richtet sich nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L).

Ihre (vorzugsweise elektronische) Bewerbung mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte an:

Technische Universität Kaiserslautern
Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik
Lehrstuhl für Regelungssysteme/Prof. Dr. Steven Liu
PF 3049
67653 Kaiserslautern
E-Mail: sliu@eit.uni-kl.de

Bitte reichen Sie nur unbeglaubigte Kopien ein und verwenden Sie keine Mappen/Klarsichtfolien, da eine Rückgabe aus Kostengründen nicht erfolgt. Datenschutzgerechte Vernichtung nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens wird garantiert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen.