

Kennziffer 57/18

Stellenausschreibung

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) ist eine der forschungsstärksten anwendungsorientierten Hochschulen in Deutschland. Aktuell studieren rund 6000 Studierende an der Hochschule in den Fakultäten für Architektur- und Bauingenieurwesen, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Die htw saar ist international ausgerichtet; sie ist Mitglied der European University Association und verfügt über ein Netzwerk von über 50 internationalen Hochschulpartnerschaften. Zwölf internationale Studiengänge werden mit der Université de Lorraine im Rahmen des Deutsch-Französischen Hochschulinstituts (DFHI) angeboten.

Zur Verstärkung der Fakultät für Ingenieurwissenschaften suchen wir für die Forschungsgruppe Verkehrstelematik im Rahmen des europäischen Forschungsprojektes „5GCroCo“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt und befristet bis zum 31.10.2021 in Vollzeit

eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter*in.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- verantwortliche Steuerung und Durchführung der interdisziplinären Forschungsarbeit im Rahmen des Projektes „5GCroCo“. Der Austausch und die Übertragung von Informationen werden bei der Durchführung der Projektarbeit überwiegend in englischer Sprache geführt
- Zusammenarbeit mit internationalen Partner bei der Erstellung der Anforderungsliste für einen 5G Feldversuch
- Organisation und Leitung der Integration von 5G Kommunikationseinheiten im Fahrzeug und dem grenzüberschreitenden Testfeld (DE-FR-LU)
- Vertretung der htw saar und des Projektkonsortiums in der Standardisierung; Abgleich der Projektarbeit mit aktuellem Stand der Standardisierung
- Unterstützung der internationalen Partner bei der Evaluation der ökonomischen Aspekte des Feldversuches
- Schnittstelle zwischen den saarländischen Behörden und dem Projektkonsortium
- Wissenschaftliche Veröffentlichung von Forschungsergebnissen
- Zusammenfassung der Projektergebnisse, Verfassen der Projektberichte

Einstellungsvoraussetzungen sind:

- ein erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Universitätsdiplom) (vorzugsweise Kommunikationsinformatik/Nachrichtentechnik)
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

Wir erwarten organisatorische, kommunikative und überzeugende Fähigkeiten und setzen ein selbständiges und wissenschaftliches Arbeiten in unserem Team, sowie Reisebereitschaft und das Interesse an innovativen Fragestellungen voraus.

Die Eingruppierung richtet sich nach den Vorschriften des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Vorgesehen ist die Entgeltgruppe 13.

Im Rahmen der tatsächlichen Durchsetzung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern und der gesetzlichen Maßgabe, die Unterrepräsentanz von Frauen innerhalb des Geltungsbereichs eines bestehenden Frauenförderplans zu beseitigen, ist die Hochschule an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Angaben über ehrenamtliche Tätigkeiten sind erwünscht.

Ihre Bewerbung sollte eine Einverständniserklärung enthalten, dass Sie mit der Erhebung, Verarbeitung

und Nutzung Ihrer Bewerberdaten zur Durchführung des Bewerbungsverfahrens gemäß DS-GVO einverstanden sind. Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens werden die Daten nach Ablauf der gesetzlichen Fristen gelöscht.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung, die Sie bitte unter Angabe der Kennziffer bis zum **04.11.2018** senden an den

Präsidenten der Hochschule für Technik und Wirtschaft

Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken.

Aus Kostengründen kann eine Rücksendung Ihrer Bewerbungsunterlagen nicht erfolgen. Es sollten daher keine Originale sowie Schnellhefter, Sichthüllen etc. eingereicht werden.

Nähere Informationen finden Sie im Internet auf unserer Homepage unter www.htwsaar.de.

Bei Fragen steht Ihnen die Personalabteilung telefonisch unter 0681/5867-746 oder per E-Mail unter bewerbung@htwsaar.de zur Verfügung. Gerne können Sie auch Ihre Bewerbung an die beigefügte Mail-Adresse senden.

