

htw saar

Kennziffer 88/18

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.

Die Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen sucht im Rahmen des Initialforschungsprojekts „DiGiTha“ zum **15.01.2019** in Teilzeit (16 Stunden wöchentlich) und vorerst befristet bis zum 14.07.2019

einen/eine wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in.

Das Aufgabengebiet umfasst das folgende fest definierte Aufgabenpaket:

- Unterstützung der Projektleitung in der Durchführung des Forschungsprojekts „Digitalisierung im Tischlerhandwerk“
- Erstellung von virtuellen Modellen mit der 3D-Software Rhino
- Evaluierung der CAD-CAM-Schnittstellen zu aktuellen CNC-Maschinen des Tischlerhandwerks
- Übertragung von 3D-Modellen auf CNC-Maschinen und Maschinenbearbeitung
- Handwerkliche Bearbeitungen
- Zusammenführung der Projektergebnisse, Mitwirkung beim Verfassen des Projektberichtes und der Veröffentlichung

Einstellungsvoraussetzungen sind:

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Architektur (FH-Diplom/Bachelor) oder alternativ eine Meister-Ausbildung oder Ausbildung als Holztechniker im Tischlerhandwerk
- bei Abschluss eines Studiums eine zusätzliche handwerkliche Ausbildung als Tischler
- Kenntnisse in 3D-spanabhebenden Verfahren und 3D-Verformung von Holz und mineralischen Werkstoffen oder Kunststoffen
- Gute Kenntnisse in virtueller 3D-Modellierung mit dem Programm Rhino

Wir erwarten die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten in unserem Team und setzen 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 je nach Qualifikation die Entgeltgruppe 10.

Als zertifizierte Hochschule fördern wir aktiv die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und bieten Ihnen familiengerechte Arbeitsbedingungen sowie eine hausnahe Kita. 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. Die htw saar setzt sich für Diversität und Chancengleichheit ein. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Wir begrüßen zudem ausdrücklich Bewerber und Bewerberinnen aller Nationalitäten. 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 **14.12.2018** 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 diese Mail-Adresse senden.