



Die Beuth-Hochschule für Technik Berlin ist die Fachhochschule mit dem größten ingenieurwissenschaftlichen Angebot in Berlin und Brandenburg und eine der größten Fachhochschulen Deutschlands. „Studiere Zukunft“ gilt für die mehr als 12.000 Studierenden in über 75 technischen, natur- und wirtschaftswissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen der Beuth-Hochschule. Lehre im praxisnahen Studienangebot und Forschung im Kompetenzzentrum „Stadt der Zukunft“ bilden das Arbeitsfeld der 300 Professor/-innen und 450 Mitarbeitenden.

Für das nachstehend aufgeführte Fachgebiet ist folgende unbefristete Stelle zum 01.10.2020 zu besetzen:

Professur Design und Realisierung Mechatronischer Systeme

(BesGr. W2) * Kennziffer: 1088

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem Team kompetenter Lehrkräfte mit flachen Hierarchien mitzuwirken und sich in Lehre und Forschung in einem modern ausgestatteten Fachbereich mit eigenen Ideen einzubringen. Die Beuth-Hochschule setzt sich für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein und ermöglicht ihren Lehrkräften eine flexible Gestaltung der Arbeitszeiten.

Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit mit theoretischen Kenntnissen und Industrieerfahrung auf folgenden Gebieten:

- Entwicklung und Fertigung mechatronischer Systeme mit dem Schwerpunkt Konstruktion
- Rechnerunterstützte Fertigung (CAM) mechatronischer Komponenten und Systeme
- Anwendung von Simulationswerkzeugen (CAE) wie z. B. Mehrkörpersimulation

Für diese Stelle wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium und eine Promotion vorzugsweise auf dem Gebiet der Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation vorausgesetzt.

Eine individuelle Profilierung des Fachgebiets ist möglich und wird ausdrücklich unterstützt; wünschenswert sind daher besondere Kenntnisse und Erfahrungen in einem Spezialbereich wie beispielsweise: Smart Factory oder Industrie 4.0, Design und Fertigung mechatronischer Systeme auf den Gebieten Robotik, Medizintechnik, Automobiltechnik oder optoelektronische Gerätetechnik.

Im Hinblick auf die Lehre, die sowohl im Grundlagenbereich (z. B. Mechanik Design) als auch in späteren Semestern innerhalb von Bachelor- und Masterstudiengängen stattfindet, legen wir Wert auf eine Persönlichkeit, die mit Engagement, Freude und anwendungsnaher Lehre Studierende für das Gebiet der Mechatronik und der Robotik begeistern kann.

Die verstärkte Internationalisierung unseres Lehrangebotes erfordert gute englische Sprachkenntnisse.

Wir bitten Sie, zusätzlich zu Ihrer schriftlichen Bewerbung ein Onlineformular auszufüllen unter www.beuth-hochschule.de/professur. Hier finden Sie weitere Anforderungen und Hinweise, insbesondere zu den Berufungsvoraussetzungen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind unter **Angabe der Kennziffer bis zum 05.04.2020** an den Präsidenten zu adressieren. Bitte senden Sie diese entweder postalisch an die Beuth-Hochschule für Technik Berlin, Präsident, Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin oder per E-Mail an professur@beuth-hochschule.de. Eingereichte Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bei postalischer Zusendung fügen Sie daher nur Kopien an, bei einem Versand per E-Mail senden Sie bitte nur eine einzelne Datei im PDF-Format. Originalunterlagen bitte nur auf besondere Anforderung einsenden.

* Je nach Qualifikation und Berufserfahrung können neben dem Grundgehalt der Besoldungsgruppe W2 Berufungs-Leistungsbezüge gewährt werden.