

Im Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Kaiserslautern ist ab sofort im Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion die Stelle eines / einer:

**Wissenschaftlichen Mitarbeiters / Mitarbeiterin zu besetzen (Vollzeit, befristet).**

Das Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion beschäftigt sich mit allen Fragestellungen im Bereich des Massivbaus. Besondere Forschungsschwerpunkte sind Bauen im Bestand, Hochleistungsbetone und Themen im Bereich der Digitalisierung, u.a. BIM. Weitere Forschungsschwerpunkte des Fachgebietes sind Sandwichelemente sowie nichtmetallische Bewehrungen sowie Befestigungstechnik und Brandschutz. Das Fachgebiet verfügt über eine sehr gut ausgestattete Versuchshalle.

Ihr Aufgabenbereich:

- Bearbeitung von Forschungsvorhaben im Bereich der Forschungsschwerpunkte
- Mitwirkung in der Lehre
- Wissenschaftliche Forschungs-, Publikations- und Vortragstätigkeit
- Eine Promotion soll angestrebt werden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Master-Studium des Bauingenieurwesens oder fachlich benachbarter Studiengänge mit überdurchschnittlichem Abschluss
- Interesse an der Durchführung von Forschungsvorhaben
- Interesse an der Mitarbeit in der Lehre
- Teamfähigkeit, analytisches Denkvermögen sowie selbstständiges und ergebnisorientiertes Arbeiten

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L E13). Die Technische Universität Kaiserslautern ermutigt qualifizierte Akademikerinnen nachdrücklich, sich zu bewerben. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt (bitte Nachweis beifügen). Kosten, die im Zusammenhang mit Ihrer Bewerbung entstehen, werden nicht erstattet. Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an: [christian.glock@bauing.uni-kl.de](mailto:christian.glock@bauing.uni-kl.de)

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock

Technische Universität Kaiserslautern  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion  
Paul-Ehrlich-Straße 14  
67663 Kaiserslautern  
Telefon +49 631 / 205-2947  
[christian.glock@bauing.uni-kl.de](mailto:christian.glock@bauing.uni-kl.de)  
[www.bauing.uni-kl.de/massivbau](http://www.bauing.uni-kl.de/massivbau)