



## holzbaulehrstuhl

An der Universität Innsbruck, Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, Arbeitsbereich Holzbau wird ab 1.07.2012 auf 4 Jahre ein/e

### Universitätsassistent/in (Dissertationsstelle)

für eine B1-Stelle mit Voraussetzung Diplom gesucht. Den verbindlichen Ausschreibungstext finden Sie im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität vom 15.05.2012.

–  
Stellenprofil: Universitätsassistent/in mit einem Arbeitsumfang von 25 WoSt. für wissenschaftliche Arbeiten zur Dissertation im Rahmen von Forschungsprojekten, für Lehr- und Prüftätigkeit, universitäre Verwaltungsaufgaben, sowie Kooperation und Unterstützung der Holzwirtschaft. Themenschwerpunkt liegt bei Forschung und Lehre im Bereich „Konstruktiver Holzbau“.

–  
Voraussetzung: Abgeschlossenes Universitätsstudium im Bereich Bauingenieurwissenschaften oder Holztechnologie, sowie Diplomarbeit mit Schwerpunkt Holzbau oder Bauökologie. Gute Kenntnisse im Bereich Statik, Festigkeitslehre, Holzbau und der ökologischen Bewertung von Bauten. Bereitschaft und Fähigkeit eine Dissertation zu schreiben, sowie in der internationalen Forschungsumgebung und bei der Kooperation mit der Holzwirtschaft aktiv mitzuwirken. Sozialkompetenzen, insbesondere Team- und Kommunikationsfähigkeit, eigenständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten.

–  
Kontakt: Universität Innsbruck  
Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften  
Arbeitsbereich Holzbau  
Tel: 0043/(0)512/507-36002  
Email: [holzbau@uibk.ac.at](mailto:holzbau@uibk.ac.at) oder [michael.flach@uibk.ac.at](mailto:michael.flach@uibk.ac.at)

–  
Die Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen. Aussagekräftige Bewerbungen mit Angabe der Chiffre BAU-6609 senden Sie bitte bis 6.06.2012 an die Posteinlaufstelle der Zentralen Dienste der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck.