

Das Centrum Baustoffe und Materialprüfung der TU München, Fachgebiet Gesteinshüttenkunde (Prof. Dr.-Ing. Heinz) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## **wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in**

zur Verstärkung unserer Arbeitsgruppe 1 "Bindemittel und Zusatzstoffe"

Das Centrum Baustoffe und Materialprüfung (cbm) umfasst den Lehrstuhl Baustoffkunde und Werkstoffprüfung, die Fachgebiete Gesteinshüttenkunde und Zerstörungsfreie Prüfung sowie die Abteilung Baustoffe des Materialprüfungsamtes der TU München. Zu seinen Aufgabengebieten gehören die Forschung im Bereich von Materialien im Bauwesen, die Materialprüfung und Beratung im Bereich der Bauausführung sowie die Betreuung der Lehre in den Studiengängen des Bauingenieurwesens sowie des Baustoffingenieurwesens. Mit seinen derzeit ca. 100 Mitarbeitern ist es eine der führenden deutschen Einrichtungen in der Entwicklung und Prüfung von Baustoffen sowie in der Ausbildung von Ingenieuren.

Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Baustoffingenieurwesen, Bauingenieurwesen mit vertieften Baustoffkenntnissen, Werkstoffwissenschaften, oder vergleichbarer Fächer, Interesse an der selbständigen Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen und der Arbeit im Team.

Wir bieten eine Vollzeitstelle als wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Promotionsmöglichkeit. Die Tätigkeit umfasst die Bearbeitung von Forschungsvorhaben, insbesondere aus dem Bereich der Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Beton sowie die Mitarbeit bei der Betreuung der Lehre und Materialprüfung. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, eine Verlängerung ist jedoch möglich. Die Bezahlung erfolgt nach EGr. 13 TV-L. Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht.

Sollten Sie an einer Mitarbeit in unserem Team interessiert sein, senden Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung bis zum 15.03.2012 an

Centrum Baustoffe und Materialprüfung  
der TU München  
Dr.-Ing. L. Urbonas  
Baumbachstraße 7  
81245 München

Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Dr. Urbonas (Arbeitsgruppe 1, 089/289-27194, [urbonas@cbm.bv.tum.de](mailto:urbonas@cbm.bv.tum.de)) jederzeit gerne zur Verfügung.