

Das Centrum Baustoffe und Materialprüfung der TU München 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, Werkstoffwissenschaften, Mineralogie 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 des Forschungsvorhabens „Carbonatisierung von zementgebundenen Baustoffen mit CO₂ unter erhöhtem Druck oder im überkritischen Zustand“ 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 01.06.2010 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) jederzeit gerne zur Verfügung.