



Die Universität Koblenz-Landau sucht für den **Campus Koblenz, Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften** im Themenumfeld **Technische Chemie und Korrosion keramischer Werkstoffe** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine wissenschaftliche Mitarbeiterin/

einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (0,5 EGr. 13 TV-L)

zunächst befristet bis zum **15.02.2016**. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG). Außerhalb des Beschäftigungsverhältnisses wird die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Promotion) geboten und nachdrücklich unterstützt.

Aufgabenschwerpunkte:

Selbstständiges Erarbeiten von Projektaufgaben im Bereich Methodenentwicklung für alternative Syntheseverfahren von amorphem Kohlenstoff.

Einstellungsvoraussetzungen:

Erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule (ausgenommen mit einem Bachelorgrad) im Fach Chemie (Schwerpunkt Werkstoffchemie) oder chemische Verfahrenstechnik. Erwünscht sind Erfahrungen im Bereich Synthese und Charakterisierung von technischen Kohlenstoffen, gute Englischkenntnisse in Konversation und wissenschaftlicher Arbeit; Kenntnisse im Management von Drittmittelprojekten (Antragstellung, Projektverwaltung), Bereitschaft zu Dienstreisen.

Frauen werden bei Einstellungen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, soweit und solange eine Unterrepräsentanz vorliegt. Dies gilt nicht, wenn in der Person eines Bewerbers so schwerwiegende Gründe vorliegen, dass sie auch unter Beachtung des Gebotes zur Gleichstellung der Frauen überwiegen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Telefonische Auskünfte erhalten Sie unter der Telefon - Nr. + 49 (0)261 287 2258 (Frau Dr. Sax).

Bewerberinnen/Bewerber senden ihre Unterlagen (Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, Zeugnisse etc.) bis zum **04.11.2015** unter Angabe der **Kennziffer 150/2015** per E-Mail (möglichst im pdf-Format) an: **bewerbung@uni-koblenz-landau.de**.

Datenschutzrechtliche Vernichtung nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen.