

**Akademische/r Mitarbeiter/in (50%)****„Design und Charakterisierung heterogener Katalysatoren zur Synthese höherer Alkohole“**

**Tätigkeitsbeschreibung:** Vor dem Hintergrund der Energiewende bzw. der Verringerung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes kommt der nachhaltigen Produktion von Kraftstoffen und Chemikalien aus biomassebasierten Rohstoffen eine große Bedeutung zu. Höhere Alkohole besitzen in diesem Zusammenhang ein großes Potenzial, da die für ihre Synthese erforderlichen Edukte Synthesegas (CO/H<sub>2</sub>) und kurzkettige Alkohole nachhaltig aus (Abfall-) Biomasse gewonnen werden können. Im Rahmen dieser Promotionsstelle sollen neuartige Heterogenkatalysatoren synthetisiert, umfassend charakterisiert und in der Synthese von Alkoholen, auch unter dynamischen Reaktionsbedingungen, getestet werden. Um die Ziele des Projektes zu erreichen, wenden Sie verschiedene Methoden zur Synthese von heterogenen Katalysatoren an, Sie führen Aktivitäts-, Selektivitäts- und Langzeitstabilitätsstudien durch und Sie analysieren Produktzusammensetzungen und den Katalysator. Ein Fokus liegt dabei auf dem Erlangen eines detaillierten Katalysatorverständnisses unter Reaktionsbedingungen (zum Beispiel mittels in-situ- / operando-Röntgenabsorptionsspektroskopie, XAS), welches dann in einem wissenschaftlichen Katalysatordesign angewendet werden soll. Die Arbeit wird in enger Zusammenarbeit mit dem Institut für Katalyseforschung und –technologie (IKFT) durchgeführt.

**Die Möglichkeit der Promotion ist gegeben.**

**Persönliche Qualifikation:** Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom/Master) im Fach Chemie, Chemieingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang. Grundlegende Kenntnisse und Erfahrungen in der technischen Chemie und in der Katalysechemie sind vorteilhaft. Neben der fachlichen Eignung werden ein hohes Engagement, eigenständiges und selbstverantwortliches Arbeiten sowie sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse erwartet.

**Entgelt:** Das Entgelt erfolgt auf der Grundlage des Tarifvertrages des öffentlichen Dienstes in der Vergütungsgruppe TV-L, E13.

**Institut / Dienstleistungseinheit:** Institut für Technische Chemie und Polymerchemie (ITCP)

**Vertragsdauer:** befristet

**Eintrittstermin:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Bewerbung bis:** 15.05.2016

**Ansprechpartner/in für fachliche Fragen:** Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Jan-Dierk Grunwaldt, E-Mail: [grunwaldt@kit.edu](mailto:grunwaldt@kit.edu)

**Bewerbung:**

Wenn Sie Interesse an einem innovativen, praxisnahen Forschungsgebiet mit Raum für eigene Ideen haben und Teil eines motivierten Teams werden möchten, senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (gerne auch in elektronischer Form) bitte an:

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**  
**Institut für Technische Chemie und Polymerchemie,**  
**Prof. Dr. Jan-Dierk Grunwaldt**  
**Kaiserstr. 12**  
**76131 Karlsruhe**  
**E-Mail: [grunwaldt@kit.edu](mailto:grunwaldt@kit.edu)**

Das KIT legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir würden uns daher insbesondere über die Bewerbung von Frauen freuen.

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Bewerber/innen bevorzugt berücksichtigt

Karlsruher Institut für  
Technologie  
Personalservice

