



## Stellenausschreibung

### Doktorand/in (\*gn)

im Bereich 417

417-01/2019

Das Leibniz-Institut für Katalyse e.V. ([www.catalysis.de](http://www.catalysis.de)) gehört mit ca. 300 Mitarbeitern und Gästen zu den führenden europäischen Forschungseinrichtungen auf dem Gebiet der Katalyse und ist kompetenter Ansprechpartner für die Erforschung und Entwicklung von homogenen und heterogenen Katalysatoren sowie von katalytischen Verfahren und Technologien. Es führt Projekte der anwendungsnahen Grundlagenforschung und der angewandten Forschung durch und kooperiert mit Industrieunternehmen und Forschungsinstituten.

Der/die Stelleninhaber/in soll eigenständig zum Thema der *rhodiumkomplekatalysierten propargylischen CH-Aktivierung* forschen und somit zur Weiterentwicklung der neuen und zentralen Methode zur Knüpfung von C-C- sowie C-Heteroatom Bindungen beitragen. Aus diesem Grund suchen wir eine engagierte Person mit einem abgeschlossenen wissenschaftlichen Hochschulstudium (Diplom, Master, Staatsexamen oder vergleichbarer Abschluss) in Chemie mit mindestens gutem Ergebnis. Weitere Einstellungsvoraussetzungen sind solide Kenntnisse in der Koordinationschemie und ein sicherer Umgang im anaeroben Arbeiten.

Wir bieten eine herausfordernde Promotionsstelle in einem internationalen Forschungsumfeld mit ausgezeichneten Rahmenbedingungen am LIKAT in Rostock. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben. Die Stelle ist für 3 Jahre befristet. Die Arbeitszeit beträgt 20 Stunden pro Woche und der Arbeitsort ist Rostock. Die Vergütung erfolgt nach dem TV-L in der Entgeltgruppe 13.

Die Ausschreibung richtet sich an alle Personen, unabhängig von ihrem Geschlecht (\*geschlechtsneutral). Bewerbungen von geeigneten schwerbehinderten oder gleichgestellten Menschen sind uns willkommen. Das LIKAT fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt deshalb besonders die Bewerbung von Frauen.

Bewerbungs- und Fahrkosten können leider nicht übernommen werden.

Bei Interesse senden Sie **bis 30.04.2019** Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer **417-01/2019** per Email **in einer Datei** an:

[bewerbungen@catalysis.de](mailto:bewerbungen@catalysis.de)

Die im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren erhobenen Daten werden entsprechend einschlägiger Datenschutzvorschriften erhoben, verarbeitet und genutzt.

Bei fachlichen Fragen stehen Ihnen

Frau Dr. Saskia Möller (+49(381)1281-374; [Saskia.Moeller@catalysis.de](mailto:Saskia.Moeller@catalysis.de)) oder

Herr Prof. Dr. Detlef Heller (+49(381)1281-183; [Detlef.Heller@catalysis.de](mailto:Detlef.Heller@catalysis.de)) zur Verfügung.