

Auf der Suche nach vielfältigen Karriere­möglichkeiten? #HumanChemistry  
Bei Evonik ist alles möglich, wenn die Chemie stimmt: [careers.evonik.com](https://careers.evonik.com)

.....  
Exploring opportunities. Growing together.



FÜR DIE EVONIK OXENO GMBH & CO. KG SUCHEN WIR IM BEREICH RESEARCH & DEVELOPMENT AM STANDORT MARL ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINEN

## Doktorand (m/w/d) in der heterogenen Katalyse

### Verantwortlichkeiten

- Materialsynthesen und Designstrategien für heterogene Katalysatoren
- Analyse der katalytischen Eigenschaften durch spektroskopische Methoden
- Koordination von Kooperationen mit Universitäten und der Katalysatorproduktion
- Planung, Aufbau und Durchführung von Pilotanlagenversuchen
- Datenanalyse, Dokumentation, Interpretation und Präsentation
- Teilnahme an Entwicklungs- und Innovationsprojekten

### Anforderungen

- Erfolgreicher Masterabschluss in Chemie, Physik oder Chemieingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Katalysatoren
- Erste Projektmanagement­erfahrung erwünscht
- IT Affinität, gute Kenntnisse der MS Office Programme, Bereitschaft für das Lernen weiterer Programme
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Problemlöse- und Analysefähigkeiten
- Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein und Organisationstalent
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeit, sowie Team- und Kooperationsbereitschaft
- Reisebereitschaft

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online über unsere Karriereseite [careers.evonik.com](https://careers.evonik.com). Dies ermöglicht uns eine zügige Bearbeitung und schont die Umwelt.  
Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Frau Ilham Jriji. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen das Recruiting Team unter der Telefonnummer +49 6940012731 zur Verfügung  
**KENNZIFFER DER STELLE: R703**