



Technische Universität München

Lehrstuhl für Rohstoff- und
Energietechnologie

Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich

Am Lehrstuhl für Rohstoff- und Energietechnologie der TU München im
Wissenschaftszentrum Straubing ist baldmöglichst folgende Position zu besetzen:

Habilitand / in mit Leitungsaufgaben

Vollzeitbeschäftigung, zunächst befristet auf 6 Jahre, Vergütung nach TVL

Wir wünschen uns . . .

- Abgeschlossenes natur- oder ingenieurwissenschaftliches Universitätsstudium sowie einschlägige Promotion
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Erzeugung und Nutzung von Methan und Wasserstoff
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Wissenschaftliche Führung und Anleitung der Doktoranden
- Vertretung des Lehrstuhls in wissenschaftlichen Angelegenheiten
- Einwerbung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Eigeninitiative, Kreativität, Kommunikationsstärke, Karriereinteresse

Wir bieten Ihnen . . .

- Mitgestaltung von nachhaltigen Forschungsstrategien und innovativen Projekten
- Moderne Laboratorien und Technika mit eigener Forschungsbiogasanlage und Forschungsbrennerei
- Leistungsfähiges interdisziplinäres Team
- Individuelle akademische Entwicklungsmöglichkeiten
- Umfangreiche Weiterbildung und Karriereförderung
- Vielfältige Kontakte in Wissenschaft, Industrie und Politik
- Intensive Kooperation mit dem ATZ Entwicklungszentrum – Energie Rohstoffe Materialien – in Sulzbach-Rosenberg

Die Hochschule ist bestrebt, den Frauenanteil bei den Beschäftigten zu erhöhen und fordert daher Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an den Lehrstuhlinhaber,
Herrn Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich, Petersgasse 18, 94315 Straubing,
Tel.: 0 94 21 – 187-100, E-Mail: martin.faulstich@wzw.tum.de