

KIT | ITC | Hermann-v.-Helmholtz-Platz 1 | 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Institut für Technische Chemie (ITC)
Abteilung Vergasungstechnolgie
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kolb



Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Stellenausschreibung:

Am Karlsruher Institut für Technologie wird mit dem Projekt Carbon Cycle Lab (CC-Lab) ein Verfahren zur stofflichen Nutzung von biogenen und anthropogenen Reststoffen wie zB. Kunststoffabfällen entwickelt. Bei diesem Verfahren wird in einer mehrstufigen Prozesskette unter anderem Synthesegas erzeugt, das in weiteren Prozesschritten für die Synthese neuer chemischer Produkte verwendet wird. Der für diese Prozesskette wichtige Vergasungsprozess wird am Versuchsflugstromreaktor REGA https://www.itc.kit.edu/1000.php im Technikumsmaßstab untersucht.

Für die Unterstützung bei Versuchen sowie bei deren Vor- und Nachbereitung wird in der Arbeitsgruppe Vergasung https://www.itc.kit.edu/154.php ab sofort eine wissenschaftliche Hilfskraft gesucht.

Aufgaben

- Unterstützung bei Versuchskampagnen am Flugstromvergaser REGA
- Konstruktive Arbeiten
- Unterstützung bei Versuchsauswertungen
- Eigenständiges Durchführen von Laborarbeiten, zB. Feedcharakterisierung, Versuchsreihen am atmosphärischen Düsenteststand ATMO
- Literaturrecherche

Voraussetzungen

- Strukturierte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Praktisches Geschick und Interesse am experimentellen Arbeiten
- Erfahrung an technischen Anlagen vorteilhaft
- Grundlegende Programmierkenntnisse wünschenswert (Versuchsauswertungen), aber nicht benötigt

Die Arbeitszeit kann nach Absprache bis zwischen 20 und 40 Stunden / Monat angesetzt werden. Die Laborarbeiten finden am Campus Nord statt, Büroarbeiten können nach Absprache auch extern erledigt werden. Die Bezahlung erfolgt nach den üblichen Stundensätzen für studentische Hilfskräfte. Bei Interesse reicht eine formlose Email mit aktuellem Notenauszug. Vollständige Bewerbungsunterlagen sind nicht erforderlich.

Kontakt

Manuel Haas Geb. 403, Raum 158 (Campus Nord) 0721 / 608 24253 manuel.haas@kit.edu

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe

USt-IdNr. DE266749428

Prof. Dr. Oliver Kraft (in Vertretung des Präsidenten Prof. Dr. Alexander Wanner, Prof. Dr. Thomas Hirth, Prof. Dr. Kora Kristof, Michael Ganß LBBW/BW Bank
IBAN: DE18 6005 0101 7495 5012 96
BIC/SWIFT: SOLADEST600