



Veröffentlicht **26.09.2019**

Praxissemester/Werkstudent (m/w/d) im Bereich Betriebsstoffe und Chemische Analytik

Referenznummer: **19/312_GK_VE-TA1**

Standort: **Deutschland, Köln**

Einsatzgebiete: **Forschung und Entwicklung**

Einstiegslevel: **Studierende**

Beginn ab: **sofort**

Vertragsart: **befristet**

Ihre Aufgaben

Zur Unterstützung unseres Teams „Betriebsstoffe und chemisch-physikalische Analytik von Betriebsstoffen (Motorenöle, Kraftstoffe, Kühlmittel)“ suchen wir SIE als Werkstudent (m/w/d) oder für ein Praxissemester zum schnellstmöglichen Zeitpunkt.

Ihre Aufgaben stellen sich wie folgt dar:

- Bestehende Prozesse, Datenbanken und Dokumente pflegen, verbessern und aufarbeiten
- Unterstützung bei Betriebsstoffrelevanten Projekten (Bereitstellung von Betriebsstoffen, Dokumentation der Versuche, Maßnahmen im Umwelt- und Arbeitsschutz)
- Unterstützung bei der Durchführung von chemisch-analytische Prüfungen von Betriebsstoffen mit instrumentalanalytischen Verfahren

Ihr Profil

- Studium der Chemie (möglichst im Masterstudium)
- Fundiertes Wissen in chemischer Analytik wie Atomemissionsspektrometrie, Gaschromatographie, Infrarot-Spektroskopie und Ionenchromatographie wünschenswert
- Grundwissen im Bereich Chemie von Motorbetriebsstoffen (Schmierstoffe, Kraftstoffe, Kühlmitteln) von Vorteil
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Kommunikationsstärke
- gute MS-Office Kenntnisse, insbesondere Excel
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was wir bieten

- Einblick in das Fachgebiet mit fachaktuellen Themen
- Innovatives Arbeitsumfeld mit modernen Analysentools im Betriebsstofflabor
- Abwechslungsreichen und spannenden Arbeitsplatz in einem kollegialen Team

Ihr Ansprechpartner

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, ob Sie sich als Werkstudent oder Praktikant bewerben.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Starttermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung richten Sie bitte an:

DEUTZ AG
Herrn Gideon Krull
HR Manager