

Studentische Hilfskraft / Praktikum



Die DBI-Unternehmensgruppe bedient die gesamte Wertschöpfungskette der Gasversorgung von der Förderung über die Speicherung, den Netztransport bis hin zur effizienten, umweltschonenden Verwendung erneuerbarer Energieträger. Die DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH vereinigt sowohl die Entwicklung neuer Technologien für den Einsatz regenerativer gasförmiger Energieträger als auch die Einführung innovativer Technologien in die Praxis. Das Tochterunternehmen, die DBI - Gastheologisches Institut gGmbH Freiberg, erforscht die grundlagenorientierten Fragestellungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort am Standort Leipzig einen engagierten und zuverlässigen Mitarbeiter (m/w), der uns bei den anstehenden Aufgaben tatkräftig unterstützt.

TÄTIGKEITSFELD(ER)

Gasnetze und Gasanlagen

ZEITRAUM

Mindestens 1 Monat; ab sofort

AUFGABENSTELLUNG

Zur Unterstützung im Fachgebiet Gasnetze und Gasanlagen am Standort Leipzig suchen wir eine studentische Hilfskraft. Es erwarten Sie interessante und vielseitige Aufgaben in den Bereichen Power-to-Gas, Wasserstoff im Erdgasnetz, erneuerbare Gase und vieles mehr. Sie werden an den verschiedensten Projekten mitarbeiten, wobei die Tätigkeiten von Recherche bis zur Bearbeitung und Aufbereitung von Daten reichen.

Eine Detailierung der Aufgabenstellung erfolgt in Absprache mit dem Betreuer.

ERFORDERLICHE STUDIENRICHTUNG

- Energie- und Umwelttechnik
- Umwelt-Engineering
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftliche Studienrichtungen

ANFORDERUNGEN

Neben einer fachlichen Eignung sollten Sie folgende Eigenschaften mitbringen:

- Grundkenntnisse im Bereich Erdgasnetz
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Eigeninitiative und hohe Einsatzbereitschaft

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen – vorzugsweise per E-Mail – an: jobs@dbi-gruppe.de

DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

Karl-Heine-Straße 109/111, 04229 Leipzig | Tel.: (+49) 341 2457-113 | Fax: (+49) 341 2457-136 | www.dbi-gruppe.de