

Praktikum /techn. Hilfskraft



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 - Gasthechnologisches Institut gGmbH Freiberg, erforscht die grundlagenorientierten Fragestellungen.

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

THEMA

Unterstützung des Aufbaus und Inbetriebnahme einer Hochdruckversuchsanlage zur Erzeugung von Biokraftstoff

AUFGABENSTELLUNG

- Rohrleitungsbau
- Einbau von technischen Komponenten
- Durchführung von Funktions- und Dichtheitstests
- Unterstützung der Inbetriebnahme

Die Praktikumsdauer beträgt maximal 3 Monate. Eine Detailierung der Aufgabenstellung erfolgt in Absprache mit dem Betreuer.

ERFORDERLICHE STUDIENRICHTUNG

✓ Technische Studienrichtung oder Ausbildung

ANFORDERUNGEN

Neben einer fachlichen Eignung sollten Sie folgende Eigenschaften mitbringen:

- ✓ Teamfähigkeit, Eigeninitiative
- ✓ Sorgfältige Arbeitsweise
- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Technisches Verständnis

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

Sollten Sie Fragen zu dieser Stellenausschreibung haben, dann steht Ihnen folgende/r Ansprechpartner/in gern zur Verfügung:

Marcus Friedel (+49) 3731 4195 – 351

DBI - Gasthechnologisches Institut gGmbH Freiberg

Halsbrücker Straße 34, 09599 Freiberg | (+49) 3731 4195 - 351 | Fax: (+49) 3731 4195 - 319 | www.dbi-gruppe.de