



Abschlussarbeit, Praktikum

 Standort
Freiberg

 Arbeitszeit
Vollzeit, befristet

 Beginn
Nach Absprache

 Typ
Student (m/w/d)

 Vergütung
faire Vergütung

Dein Job voller Energie! Täglich bedienen wir mit vielseitigen und spannenden Projekten die gesamte Wertschöpfungskette der Energieversorgung von Erdgas bis Wasserstoff. Wir entwickeln neue Technologien für den Einsatz regenerativer gasförmiger Energieträger, führen innovative Technologien in die Praxis ein und erforschen grundlagenorientierte Fragestellungen. Das ist herausfordernd – deshalb suchen wir DICH!

Thema: Minderung von Schadstoffemissionen in Stallanlagen

Die Abluft von Ställen zur Nutztierhaltung enthält eine Vielzahl von Verunreinigungen wie Staube, Gase und Bioaerosole. Mit dieser Stallabluft gelangen die genannten Stoffe in die Umgebung, in der sie potenzielle Belästigungen, gesundheitliche Belastungen und die Übertragung von Infektionserregern auslösen können. Basierend auf dieser Ausgangssituation sind theoretische sowie praktische Untersuchungen zur Entfernung von Ammoniak aus Stallabluftanlagen die Hauptziele der praxisorientierten Arbeit.

So punktest du bei uns

- Laufendes Studium im Bereich Verfahrenstechnik, Umwelt-Engineering, Chemieingenieurwesen, Maschinenbau oder sonstiger ingenieur- und naturwissenschaftlicher Studiengänge
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und hohe Einsatzbereitschaft
- Selbstständiges Arbeiten
- Strukturierte, methodische Vorgehensweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Deutschkenntnisse

Das bieten wir dir

- Vielfältige Tätigkeiten, die du im Rahmen eines Praktikums oder einer Bachelor- oder Masterarbeit durchführen kannst (eine Detaillierung der Aufgabenstellung erfolgt in Absprache mit dem Betreuer)
- Die Chance, im Studium erworbene Fähigkeiten in der Praxis anzuwenden und weiterzuentwickeln
- Umfassender und praxisnaher Einblick
- Eine Vergütung für den Zeitraum der studentischen Arbeit
- Kostenlose Heißgetränke für die kleinen Pausen zwischendurch

Wir sind ein familienfreundliches Unternehmen und folgen ausdrücklich den gesetzlichen Grundsätzen zur Gleichbehandlung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Bitte schicke uns Deine Unterlagen im PDF-Format mit Angabe der Referenznummer: 067_82 an jobs@dbi-gruppe.de oder nutze das Bewerbungsformular auf unserer Homepage.

www.dbi-gruppe.de/karriere



Deine Ansprechpartnerin
Stephanie Brunsch
Tel. (+49) 341 2457-117

DBI - Gasttechnologisches Institut gGmbH Freiberg
Halsbrücker Straße 34, 09599 Freiberg
Tel.: (+49) 3731 4195-300
info@dbi-gruppe.de
www.dbi-gruppe.de

Referenznummer: 067_82