

# PRAKTIKANT\*IN UMWELTTECHNIK

## AUFGABEN

Unterstützung der Projektleitung bei:

- Durchführung von Volumenstrommessungen (u.a. nach DIN EN 16911-1) mit Berücksichtigung der Abgasrandbedingungen
- Messung des Staubgehaltes nach DIN EN 13284-1 in Abgasen
- Funktionsprüfung und Kalibrierung von kontinuierlichen Messsystemen nach DIN EN 14181
- Aufbau und Durchführung von Emissionsmessungen für NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, Gesamt-Kohlenstoff sowie Probenahme von weiteren Abgaskomponenten wie HCl, HF, Hg, NH<sub>3</sub>, TOC, Formaldehyd, Dioxine und Furane an Industrieanlagen
- Auswertungen von Messergebnissen mit Datenverarbeitung und Tabellenkalkulation
- Vor- und Nachbereitungen im Labor u.a. von Staubfiltern und Absorptionslösungen (ggf. mit Laborauftrag)
- Prüftätigkeiten im Rahmen der Qualitätssicherung
- Inspektion von Verdunstungskühlanlagen und Nassabscheidern nach der 42. BImSchV

## QUALIFIKATIONEN

- Immatrikulierte\*r Student\*in im Bereich Umwelttechnik, Energietechnik, Maschinenbau oder ähnlicher Fachrichtung
- Gründliche, gewissenhafte sowie selbstständige Arbeitsweise
- Routinierter Umgang mit den MS Office-Anwendungen
- Kontaktfreudigkeit, Flexibilität und Organisationstalent
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B von Vorteil

## WEITERE INFORMATIONEN

Diese Stelle ist auf sechs Monate befristet.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

## Details zur Ausschreibung

---

### BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Befristet

---

### ARBEITSMODELL

Außendienst

---

### STANDORT

Regensburg

---

### LAND

Deutschland

---

### EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

---

### EINSTIEGSLEVEL

Studierende

---

### GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

---

### KENNZIFFER

142835

## Kontakt

TÜV SÜD Recruiting

089 5791-2619

 JETZT BEWERBEN