

**HSR**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Die HSR bildet in der Studienrichtung **Erneuerbare Energien und Umwelttechnik** sowie in weiteren technischen und planerischen Studienrichtungen rund 1'500 zukünftige Ingenieurinnen und Ingenieure aus. Wir sind dabei insbesondere stolz auf den anerkannten Praxisbezug, den wir durch den hervorragenden Leistungsausweis unserer 17 Fachinstitute bieten können.

Für das Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik (UMTEC) suchen wir per 1. Februar 2018 oder nach Vereinbarung eine/n

Projektingenieur/in Umwelttechnik (80 – 100 %) mit Schwerpunkt Abwasser und Geruch

Sie sind Berufseinsteiger/in und interessieren sich für den Bereich Abwasserbehandlung und Geruchbelästigung, möglicherweise haben Sie darin oder in einem verwandten Gebiet schon Berufserfahrung. Sie möchten für 3-4 Jahre an der Entwicklung von innovativen Verfahren und Produkten mitarbeiten.

Hauptaufgaben

- Selbstständiges Durchführen von Projekten mit Labor- und Feldversuchen
- Unterstützung in der Lehre (Betreuung von Praktika, Übungen und Studienarbeiten)
- Durchführen von Geruchsmessungen (inkl. Probenahme) und Geruchsuntersuchungen
- Erstellen von Berichten an die Auftraggeber
- Teilverantwortung bei Projektakquisition und Kundenbetreuung

Wir erwarten

- Hochschulabschluss im Bereich Umwelttechnik/Umweltingenieurwesen/Chemie
- Selbstständige, verantwortungsbewusste Persönlichkeit
- Entscheidungsfreude und die Fähigkeit, Resultate in eine gute schriftliche Form zu bringen

Wir bieten

- Eine vielseitige Tätigkeit mit attraktiven Anstellungsbedingungen
- Einen hohen Grad an Verantwortung mit viel Spielraum für persönliche Initiative
- Einen Arbeitsplatz in einem jungen Team in exklusiver Umgebung, in unmittelbarer Nachbarschaft von Rapperswiler Altstadt und Zürichsee

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis 10. November 2017 per E-Mail an Anja Knobel, Sekretariat des UMTEC, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, E-Mail: anja.knobel@hsr.ch.

Weitere Auskünfte erhalten Sie beim Fachstellenleiter Prof. Jean-Marc Stoll unter Telefon 055 222 43 11.

**UMTEC**INSTITUT FÜR UMWELT- UND
VERFAHRENSTECHNIK