

**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. Die 18 Institute pflegen eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand. Das Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik (UMTEC) beschäftigt rund 20 Mitarbeitende und wird über Forschungs- und Entwicklungsprojekte finanziert (www.umtec.ch).

Für das UMTEC suchen wir per 1. Juni 2017 oder nach Vereinbarung eine/n

Projektmitarbeiter/in Trink- und Abwasser

Sie haben ein Studium als Umweltingenieur/in oder einer vergleichbaren Richtung absolviert und weisen erste Berufserfahrung auf oder sind Berufseinsteiger/in. Eine Ausbildung als Chemielaborant/in ist vorteilhaft. Sie kennen sich mit chemischen und mikrobiologischen Prozessen, analytischen Methoden und gängigen Behandlungsverfahren aus. Sie wollen das Erlernte in die Praxis umsetzen und sind bereit Neues zu erlernen. Sie möchten an der Entwicklung von Verfahren und Produkten tatkräftig mitarbeiten und die Lehre unterstützen.

Hauptaufgaben

- Sie bearbeiten aF+E Projekte im Bereich Trink- und Abwasser
- Sie führen Experimente durch und setzen chemische, mikrobiologische Methoden ein
- Sie messen, regeln und bauen Anlagen
- Sie unterstützen Praktika und Studienarbeiten
- Sie erstellen Berichte für unsere Auftraggeber

Wir erwarten

- Sie verfügen über Kenntnisse in Umweltchemie, Prozesstechnik und Wassertechnologien
- Sie sind versiert und flexibel im Laboralltag sowie bei technischen Versuchen
- Sie kennen gängige Mess- und Regelsysteme
- Sie arbeiten selbständig, leistungs- und zielorientiert
- Sie stellen Resultate in schriftlicher und mündlicher Form dar

Wir bieten

- Wir bieten eine vielseitige Tätigkeit mit hohem Praxisbezug
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind ein junges, dynamisches Team voller Tatendrang
- Wir bieten im Umfeld einer Hochschule attraktive Anstellungsbedingungen
- Wir sind an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte als PDF-Datei bis 31. März 2017 per E-Mail an:

Anja Knobel, Assistentin des UMTEC, HSR Hochschule für Technik Rapperswil,
Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Schweiz, E-Mail: anja.knobel@hsr.ch.

Auskünfte zur Stelle erteilt Prof. Dr. Michael Burkhardt, E-Mail: michael.burkhardt@hsr.ch,
Tel. +41 (0)55 222 48 70.

**UMTEC**INSTITUT FÜR UMWELT- UND
VERFAHRENSTECHNIK