

**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](http://www.umtec.ch)).

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

## Projektleiter/in Abwassertechnik

Sie sind Umweltingenieur/in mit Berufserfahrung in der Abwassertechnik oder weisen eine Ausbildung mit entsprechender Richtung auf. Sie kennen sich mit der Entwicklung praxistauglicher Verfahren und Produkte aus, sind am internationalen Austausch interessiert und unterstützen die Lehre. Sie sind thematisch breit qualifiziert und haben Freude an aktiver Feld- und Laborarbeit sowie konzeptionellen Studien und Modellierung. Sie sind ein begeisterungsfähiger Allrounder, gerne am Puls des Geschehens und möchten ihr Arbeitsumfeld voranbringen.

### Ihre Hauptaufgaben

- Sie akquirieren und bearbeiten Projekte im Bereich Wasser und Messtechnik
- Sie planen Anlagen, setzen Versuche um und optimieren Prozesse
- Sie gestalten neue Themenfelder und wirken auf hohe Sichtbarkeit hin
- Sie präsentieren Resultate in schriftlicher und mündlicher Form
- Sie betreuen Laborpraktika und Studienarbeiten

### Ihr Profil

- Sie haben eine ausgewiesene fachliche Expertise und sind technisch interessiert
- Sie sind in chemisch-physikalischen Verfahren, Analytik und Modellierung erfahren
- Sie sind leistungsorientiert, gewissenhaft und behalten den Überblick
- Sie übernehmen gerne Verantwortung und arbeiten selbstständig
- Sie sind ein Teamplayer, kommunikativ und sprachlich versiert

### Unser Angebot

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

**UMTEC**INSTITUT FÜR UMWELT- UND  
VERFAHRENSTECHNIK