

Die HES-SO Valais-Wallis bildet über 2'000 Studierende in 9 Bachelorstudiengängen aus und leistet über ihre 7 Forschungsinstitute einen bedeutenden Beitrag zur Innovation, zur wirtschaftlichen und sozialen Entwicklung sowie zur Schaffung von Arbeitsplätzen.

# Stellenanzeige

Zur Verstärkung ihres Teams sucht die Hochschule für Ingenieurwissenschaften

## eine-n Professor-in FH für den Studiengang Life Technologies

### Ihre Aufgabe

- Unterricht im Bereich der Zellbiologie und der biotechnologischen Anwendung von Zellkulturen sowie inhaltsverwandten Fächern im Studiengang Life Technologies
- Realisierung und Führung von aF&E-Aktivitäten in Zusammenarbeit mit der Industrie im Bereich der biotechnologischen Zellkulturtechnik und der molekularen Zellbiologie

### Ihr Profil

- Hochschulabschluss mit PhD
- Fundierte berufliche Erfahrung in der Entwicklung biotechnologischer Prozesse mit Zellkulturen
- Berufserfahrung in der pharmazeutischen Industrie (GMP-Umfeld) von Vorteil
- Fähigkeit zur Akquisition von Drittmitteln zur Forschungsfinanzierung
- Erfahrung in der Projektleitung
- Freude an der Vermittlung von Fachinhalten in Vorlesungen und praktischen Lehrveranstaltungen
- Motivation zum Aufbau eines Forschungsgebiets im Bereich der Zellkulturtechnik
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit sehr guten Kenntnissen der zweiten Landessprache sowie des Englischen

**Beschäftigungsgrad** 100%  
**Arbeitsort** Sitten  
**Stellenantritt** 1. Januar 2017 oder nach Vereinbarung

Dr. Urban Frey, Leiter des Studiengangs Life Technologies, erteilt Ihnen auf Anfrage gerne zusätzliche Auskünfte (Tel. 027 606 86 57 oder E-Mail [urban.frey@hevs.ch](mailto:urban.frey@hevs.ch)).

Die Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis zum **31. August 2016** zu senden an die **Fachhochschule Wallis, Personaldienst, Route du Rawyl 47, Postfach, 1950 Sitten 2 (Referenz 1034)**.