

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 Assistenzprofessor-in FH für den Studiengang Life Technologies

### Ihre Aufgabe

- Unterricht im Studiengang Life Technologies
- Aufbau einer Forschungskompetenz im Bereich Zellkulturtechnik und Zellbiologie

### Ihr Profil

- PhD in Zellkulturtechnik oder Zellbiologie
- Berufliche Erfahrung in der biotechnologischen Anwendbarkeit von Zellkulturen
- Berufserfahrung in der pharmazeutischen Industrie (GMP-Umfeld) von Vorteil
- Fähigkeit externe Forschungsfinanzierung zu akquirieren
- Erfahrung in Projektleitung
- Freude den Studierenden die Fachinhalte in Vorlesungen und praktischen Lehrveranstaltungen zu vermitteln
- Motivation zum Aufbau eines eigenen 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. September 2016 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 **15. April 2016** zu senden an die **HES-SO Valais-Wallis, Personaldienst, Route du Rawyl 47, Postfach, 1950 Sitten 2 (Referenz 1025)**.