

Professor/in FH für Bioprocess Engineering

Referenznummer 1133

Die HES-SO Valais-Wallis bildet über 2'800 Studierende aus und leistet über ihre Forschung und Innovation einen bedeutenden Beitrag zur wirtschaftlichen und sozialen Entwicklung sowie zur Schaffung von Arbeitsplätzen im Wallis. Die Hochschule für Ingenieurwissenschaften befindet sich auf dem neuen Campus Energypolis, zusammen mit der EPFL und modernsten Start-ups - ein innovatives Ökosystem für Bildung und Forschung.

Zur Verstärkung ihres Teams Life Technologies schreibt die Hochschule für Ingenieurwissenschaften folgende Stelle aus: Professor/in FH für Bioprocess Engineering

IHRE AUFGABE

- Lehre im Studiengang Life Technologies (Bachelor und Master) auf den Gebieten der Bioprozessentwicklung und -steuerung sowie des Downstream Processing (DSP)
- Akquisition, Leitung und Durchführung von aF&E-Projekten in diesen Bereichen am Institut Life Technologies
- Beitrag zum regionalen, nationalen und internationalen Netzwerk der Hochschule für Ingenieurwissenschaften

IHR PROFIL

- PhD in Bioprocess Engineering oder einem verwandten Bereich mit guten Kenntnissen in der Datenanalyse
- Fundierte Industrie- und/oder Hochschulerfahrung in Bioprocess Engineering und DSP
- Erfahrung oder solide Grundlagen in Prozessanlagen, Process Analytical Technology (PAT), Sensoren, Datenakquisition und -analyse sowie Prozessmodellierung
- Erfahrung in der Pharma- oder Biotechindustrie
- Ausgezeichnete pädagogische, kommunikative und soziale Kompetenzen, Teamfähigkeit
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache und des Englischen

BESCHÄFTIGUNGSGRAD

80-100 %

ARBEITSORT

Sion/Sitten

STELLENANTRITT

01.06.2021

ANSTELLUNGSBEDINGUNGEN

Gaëtan Cherix, Direktor der Hochschule für Ingenieurwissenschaften, erteilt Ihnen auf Anfrage gerne Auskunft über das Pflichtenheft (gaetan.cherix@hevs.ch).

Wir bitten Sie, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 15. Januar 2021 über unsere Website www.hevs.ch/job einzureichen. Es werden ausschliesslich Online-Bewerbungen berücksichtigt.