

Leitende/r wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in FH – Lebensmitteltechnologie

Referenznummer 3146

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. Auf dem neuen Campus Energypolis bildet die Hochschule für Ingenieurwissenschaften zusammen mit der EPFL und modernsten Start-ups ein innovatives Ökosystem für Bildung und Forschung. Werden auch Sie Teil unseres Teams!

IHRE AUFGABE

- Beteiligung an der Organisation und Durchführung von Tätigkeiten im Labor und in der Pilothe in den Bereichen Lebensmitteltechnologie und sensorische Analyse
- Durchführung von aF&E-Projekten und Industriemandaten auf diesen Gebieten im Institut Life Technologies
- Theoretischer und praktischer Unterricht im Studiengang
- Mitarbeit an der Akquisition von Projekten und Mandaten

IHR PROFIL

- Master in Lebensmitteltechnologie oder einem verwandten Bereich. PhD von Vorteil
- Mind. 5-jährige Berufserfahrung in der Industrie und/oder im Hochschulwesen im Bereich Lebensmitteltechnologie, mit guten Kenntnissen in sensorischer Analyse und Statistik. Kenntnisse in Lebensmittelbiotechnologie ein Plus
- Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Nachhaltigkeit (Life Cycle Assessment, lokale Verwertung und Biomasseverwertung)
- Ausgezeichnete Teamfähigkeit und Fähigkeit zur Zusammenarbeit mit Forschungspartnern aus verschiedenen Bereichen
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit sehr guten Kenntnissen der zweiten Sprache und des Englischen

BESCHÄFTIGUNGSGRAD

80-100 %

ARBEITSORT

1950 Sion

STELLENANTRITT

01.04.2022

ANSTELLUNGSBEDINGUNGEN

Birgit Sievert, Leiterin des Studiengangs Life Technologies, erteilt Ihnen auf Anfrage gerne Auskunft über das Pflichtenheft (birgit.sievert@hevs.ch).

Wir bitten Sie, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 30. November 2021 über unsere Website www.hevs.ch/job einzureichen. Es werden nur Online-Bewerbungen berücksichtigt.