

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

- Planung und Durchführung von aF&E-Arbeiten in den Bereichen Smart Process und Data Engineering im Institut Systemtechnik
- Erstellung der relevanten wissenschaftlichen Dokumentation
- Beteiligung an der Pflege der Beziehungen mit den wissenschaftlichen und Industriekreisen in Zusammenarbeit mit der Direktion der Hochschule und insbesondere dem Institut Systemtechnik

IHR PROFIL

- Bachelor- oder Masterausbildung im Bereich Informatik
- Forschungserfahrung in verwandten Fachgebieten
- Sehr gute Programmierkenntnisse (Python, C/C++)
- Kenntnisse in den Bereichen Embedded Systems und/oder Data Science von Vorteil
- Kenntnisse in ROS (Robotic Operation Systems) ein Plus
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Geschick im Umgang mit Industriepartnern
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit sehr guten Kenntnissen der 2. Sprache und des Englischen

BESCHÄFTIGUNGSGRAD

100 %

ARBEITSORT

1950 Sion

STELLENANTRITT

01.05.2022

ANSTELLUNGSBEDINGUNGEN

Stellenantritt: 1. Mai 2022 oder so rasch als möglich

Vetragsdauer : 4 Jahre

Silvan Zahno, Professor FH, erteilt Ihnen gerne Auskunft über das Pflichtenheft (E-Mail: silvan.zahno@hevs.ch).

Wir bitten Sie, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 31. März 2022 über unsere Website www.hevs.ch/job einzureichen. Es werden ausschliesslich Online-Bewerbungen berücksichtigt.