

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in Brandschutz

80 – 100 % / Befristet bis für 2 Jahre mit Option auf Verlängerung / Biel / Eintritt nach Vereinbarung

### Vorweg schon einmal einige unserer Pluspunkte

- Eine fast schon unglaublich grosse Vielfalt an Themen und ein genialer Mix aus Forschung und Lehre.
- Viele Kontakte mit jungen, wissbegierigen Menschen aus aller Welt, die etwas erreichen wollen.
- Verantwortung in spannenden Zukunftsprojekten, die über die Grenzen der Fachwelt hinaus für Aufmerksamkeit sorgen.
- Grosse Freiheiten bei der Gestaltung der Arbeitszeiten – mobiles Arbeiten inklusive.
- Mit klugen Köpfen aus verschiedenen Berufsfeldern zusammenarbeiten, die wie Sie etwas bewegen wollen.

### Was Sie hier tun

- Projektleitung bei angewandten Forschungsprojekten und Dienstleistungsaufträgen im Bereich Brandschutz
- Bei der Initiierung und Akquisition von Forschungsprojekten und Dienstleistungen unterstützen
- Lehrveranstaltungen an der Höheren Fachschule, in den Bachelor- und Masterstudiengängen sowie in der Weiterbildung weiterentwickeln und durchführen
- Studierende bei Projekt- und Semesterarbeiten betreuen

### Was Sie idealerweise mitbringen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Ingenieurwesen mit einer Ausbildung als Brandschutzfachperson oder gleichwertig
- Erfahrung in der Brandschutzplanung und Qualitätssicherung im Brandschutz
- Praxisorientierte Arbeitsweise und vernetztes Denken über den eigenen Fachbereich hinaus
- Teamfähigkeit sowie Freude an der Wissensvermittlung und interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit guten Kenntnissen der anderen Sprache und Englischkenntnissen

### Das Departement Architektur, Holz und Bau

Im Departement Architektur, Holz und Bau gestalten wir die gebaute Umwelt für die Zukunft. Mit Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft entwickeln wir impulsgebende Lösungen für nachhaltige Lebensräume und Infrastrukturen und lernen von der Natur über den Werkstoff Holz.

### Ich begleite Sie durch den Bewerbungsprozess

Stefanie Debiaggi  
HR-Beraterin  
T +41 32 344 02 25

### Für fachliche Fragen

Prof. Isabel Engels  
Dozentin Kompetenzbereich Brandsicherheit und Bauphysik  
T +41 32 344 02 11

Bewerbungsfrist 18.07.2021