





# Wissenschaftliche \*r Mitarbeiter \*in Wasser und Naturereignisse

 80 - 100 %

 Befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

 Burgdorf und Biel

 Eintritt per 1. Oktober oder nach Vereinbarung

## Was Sie hier tun

- In Forschungs- und Dienstleistungsprojekten in den Bereichen Wasserbau, Siedlungsentwässerung, Wasserversorgung, Hydraulik und Naturgefahren mitarbeiten
- Arbeiten im Labor, im Feld und im Büro durchführen und zur Projektakquisition beitragen
- Mit zunehmender Erfahrung Verantwortung in Projekten übernehmen
- Dozierende in der Lehre und bei der Betreuung von Praktika, Semester- und Diplomarbeiten unterstützen

Voraussichtlich ab Herbstsemester 2028 ist der Arbeitsort Biel

## Was Sie idealerweise mitbringen

- Hochschulabschluss als Bau- oder Umweltingenieur \*in (FH/ETH/Uni) oder äquivalenter Abschluss
- Kenntnisse und Interesse im Bereich Wasserbau, Siedlungsentwässerung, GIS, Gewässerschutz und Naturgefahren
- Ausgeprägte soziale Kompetenz und ein hohes Mass an Eigeninitiative
- Praxisorientierte Arbeitsweise und vernetztes Denken
- Muttersprache Deutsch oder Französisch, gute Kenntnisse der anderen Sprache sowie Englischkenntnisse sind von Vorteil

## 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.

Etwas Sinnvolles tun, ein fesselndes Umfeld und ein Plan für die Zukunft. Ein Engagement an der Berner Fachhochschule macht Sinn.

## Ich begleite Sie durch den Bewerbungsprozess

Sandra König-Niederhauser  
HR-Beraterin  
T +41 31 848 33 08

## Für fachliche Fragen

Michele Steiner

Fachgruppenleiter

T +41 34 426 41 07