



# Forschungsassistent\*in Bauphysik

50 - 100% / Befristet für 1 Jahr mit Option auf Verlängerung / Biel  
Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung

## Was Sie hier tun

- In nationalen und internationalen Projekten der angewandten Forschung und Entwicklung im Bereich Bauphysik mitarbeiten
- Bei der Akquise und bei Forschungsanträgen von Drittmittelprojekten unterstützen
- Dozierende in der Lehre und bei der Betreuung von Praktika, Semester- und Diplomarbeiten unterstützen
- Die Anstellung kann bei Interesse mit einem Masterstudium kombiniert werden

## Was Sie idealerweise mitbringen

- Hochschulabschluss (BSc/MSc) oder gleichwertige Qualifikation im Bereich der Ingenieurwissenschaften, Elektronik oder Physik
- Erfahrung in der Bauphysik oder Willen dies zu erlernen
- Interesse an Forschung und Innovation
- Teamfähigkeit und ein hohes Mass an Eigeninitiative
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch sowie gute Französisch- und Englischkenntnisse

## 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

Mihailo Mladenovic

Praktikant Human Resources

T +41 31 848 60 36

## Für fachliche Fragen

Prof. Christoph Renfer

Leiter Kompetenzbereich Brandsicherheit und Bauphysik

T +41 32 344 17 69