

Lehre, Forschung und Praxis – wir verbinden

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in Geodätische Messtechnik und Geosensorik (60–100 %)

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW,
Institut Geomatik

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in Forschungsprojekten mit Industriepartnern im Bereich geodätische Messtechnik, Geosensorik, Datenerfassung, Datenauswertung und Sensorfusion
- Übernahme von Projektleitungsfunktionen für einzelne Forschungsprojekte
- Kommunikation der Forschungsergebnisse
- Unterstützung bei Lehrveranstaltungen im Fachbereich Geodätischer Messtechnik, Ingenieurgeodäsie und Geosensorik
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet mit Option auf Verlängerung.

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss (Master) in Geomatik/Geoinformation oder ähnlichem Fachbereich
- fundiertes Wissen in geodätischer Messtechnik und Geosensorik
- Programmier- und Informatikkenntnisse
- sehr gutes Deutsch und gutes Englisch in Wort und Schrift
- engagierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Freude am Umgang mit Studierenden
- Spass am Experimentieren mit Hard- und Software

Ihre Perspektiven: Die FHNW ist Teil einer vielfältigen Gesellschaft und nimmt die daraus erwachsenden Möglichkeiten sowie Verantwortungen an. Dabei soll noch einen Schritt weitergegangen werden – Kreativität, Offenheit und Mut sind gefragt, um auch unkonventionelle Wege zu beschreiten.

Stellenbeginn per sofort oder nach Vereinbarung. Arbeitsort: Muttenz

Gehören Sie bald zu unserem Team? Bitte senden Sie Ihre Unterlagen über die entsprechende Online-Ausschreibung unter www.fhnw.ch/offene-stellen an Cristina Kabas, Personalverantwortliche. Für allfällige Fragen und Auskünfte zum Stellenprofil wenden Sie sich gern an Prof. Dr. David Grimm, Dozent Geodätische Messtechnik und Geosensorik, T +41 61 228 53 63.

www.fhnw.ch/habg

