

202005 / 25\_01 / 14.07.2025

Unser Unternehmen erarbeitet innovative und zielorientierte Lösungen in den Bereichen Abwasserreinigung, Oberflächengewässer und Siedlungswasserwirtschaft. Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung:

## Projektingenieur.in ETH/FH in Hydraulik

**Unbefristet, Penum 80–100 %**

### Ihre Aufgaben

- ▶ Erarbeitung von Naturgefahrenschutzkonzepten: Entwicklung und Umsetzung von Lösungen zum Schutz vor Oberflächenabfluss und Hochwasser
- ▶ GEP, Entwässerungskonzepte: Planung von Generellen Entwässerungsplänen (GEP) und innovativen Entwässerungslösungen auf verschiedenen Ebenen: Schwammstadt, Quartiers- und Liegenschaftsentwässerung
- ▶ Hydraulische Modellierung auf Gebietsebene: 1D- und 2D-Modellierungen mit HEC-RAS und MIKE+ von der Konzeptentwicklung bis zur Lösungsfindung
- ▶ Hydraulische Bemessung von Bauwerken: Detailhydraulik in Excel, Python o.ä.
- ▶ Kundenbetreuung

### Unser Angebot

- ▶ Angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld in einem eingespielten, zweisprachigen deutsch-französischen Team
- ▶ Mitwirkung bei konkreten Umweltschutzprojekten von den ersten Ideenskizze bis zur Umsetzung
- ▶ Attraktive Anstellungsbedingungen: Flexible Arbeitszeiten, Weiterbildung, Homeoffice, usw.
- ▶ Arbeitsort: Freiburg (nah Stadtzentrum, Bahnhof und Erholungsgebieten in der Natur)
- ▶ Unbefristeter Arbeitsvertrag, Arbeitsbeginn: Ab sofort oder nach Vereinbarung, Penum 80-100%

### Ihr Profil

- ▶ Diplom ETH, Universität oder Fachhochschule (z. B. Umweltingenieurwissenschaften oder -naturwissenschaften, Bauingenieurwesen, Physische Geographie oder vergleichbare Ausbildung)
- ▶ Lösungsorientierte Persönlichkeit mit Kommunikationsgeschick und Teamgeist
- ▶ Gute Kenntnisse in theoretischer und angewandter Hydraulik
- ▶ Sehr gute Deutschkenntnisse (Wort und Schrift, mind. C1)
- ▶ Gute Französischkenntnisse (B2) oder Bereitschaft, die eigenen Sprachkenntnisse weiter auszubauen
- ▶ Kenntnisse der üblichen IT (Office 365), sowie spezialisierter Software (QGIS, HEC-RAS, Mike+, Python, VBA) oder Bereitschaft, diese zu lernen. CAD-Kenntnisse (Autodesk, Vectorworks) sind ein Vorteil.
- ▶ Kenntnisse der schweizerischen Gesetzgebung und Normen im Bereich Bau, Raumplanung und Umwelt sind ein Plus.

Für weitere Informationen oder Rückfragen zum Stelleninserat kontaktieren Sie bitte per E-Mail: [alexandre.merillat@triform.ch](mailto:alexandre.merillat@triform.ch)  
Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen:

- per E-Mail: [triform@triform.ch](mailto:triform@triform.ch)
- per Post: Triform SA, Bd de Pérrolles 55, 1700 Fribourg