



Als engagiertes und überregional tätiges Ingenieurbüro mit Standort in Ziegelbrücke bearbeiten wir vielfältige und anspruchsvolle Projekte in den Bereichen Umwelt, Wasserbau und Revitalisierung, im Naturgefahrenmanagement sowie im Tief- und Ingenieurbau.



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

## FACHSPEZIALIST UMWELT (60 – 100%)



**Genug von 08/15-Projekten und Lust auf neue Herausforderungen?  
Dann melde dich!**

### Deine Aufgaben:

- Bearbeitung von Projekten an der Schnittstelle von Bauvorhaben und Ökologie (Naturschutz, Gewässer, Wald, Boden)
- Entwicklung und Umsetzung ökologischer Konzepte im alpinen Raum
- Ausbau unserer Umweltkompetenzen besonders in den Bereichen Gewässerrevitalisierung und Sanierung Fischgängigkeit
- Koordination von umweltrelevanten Abklärungen
- Eingriffsbeurteilungen und Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP)
- Baubegleitungsaufgaben (BBB und UBB)



### Wir bieten dir:

Spannende Projekte und eine vielseitige, anspruchsvolle Tätigkeit in einem motivierten und herzlichen Team.

Attraktive Anstellungsbedingungen, Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven.



### Du bringst mit:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Umweltnaturwissenschaftler / -ingenieur
- Kenntnisse im Natur- und Landschaftsschutz
- Fachwissen über einheimische Flora, Fauna und Lebensräume
- Erfahrung in der GIS - Anwendung
- Führerschein Kategorie B
- Begeisterung für unkonventionelle Projektlösungen und Feldaufnahmen in teilweise unwegsamem Gelände
- Teamgeist, Belastbarkeit und Flexibilität

Ziegelbrückstrasse 58  
8866 Ziegelbrücke  
T +41 (0)55 617 27 17

Sytli 211  
8762 Schwändi  
T +41 (0)55 647 80 20

www.marty-ing.ch  
info@marty-ing.ch

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, dich kennenzulernen. Nähere Auskünfte erteilt dir gerne Markus Gächter. Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest du bitte an [info@marty-ing.ch](mailto:info@marty-ing.ch) oder Marty Ingenieure AG, Ziegelbrückstrasse 58, 8866 Ziegelbrücke.