



**Guadagnare *anche*  
qualche credito al sole?**

Offerte principalmente indirizzate agli studenti dei dipartimenti:  
D-MAVT, D-CHAB, D-USYS e D-ITET.

## Il tuo profilo

- Bachelor in ingegneria meccanica, chimica, ambientale o elettrotecnica
- Madrelingua italiana o ottime conoscenze orali e scritte
- Discrete conoscenze del tedesco

## Cosa rende attrattiva la nostra azienda

Attivi in diversi campi – impianti di depurazione delle acque, impianti termici per la conversione energetica, opere infrastrutturali e di protezione dell'ambiente – spaziamo dalla consulenza alla pianificazione e progettazione fornendo al Cliente risposte complete e al passo con le nuove tecnologie.

## Possibili tematiche per stage e progetti (3–6 mesi)

Essendo noi un ufficio ingegneristico interdisciplinare attivo in tutte le fasi progettuali e di realizzazione, le possibili tematiche per stage e progetti spaziano in diverse direzioni. Queste possono essere stabilite in collaborazione con il/la praticante rispettando da un lato le sue curiosità e dall'altro le necessità di mercato della nostra azienda. Non da meno offriamo inoltre la possibilità di combinare un periodo di stage con un progetto di semestre per permettere ai nostri praticanti di beneficiare al massimo dell'esperienza con noi.

Alcune possibili tematiche di approfondimento durante gli stage da noi sono:

### Check-up di un impianto di depurazione

Valutazione delle performances di un depuratore, basandosi sui dati di esercizio / verifiche in loco, e individuazione di misure di ottimizzazione.

Dimensionamenti di parti di impianti nell'ambito dello sviluppo di progetti complessi.

### Project management

Coinvolgimento nel coordinamento e nella gestione di progetti infrastrutturali e ambientali a stretto contatto con il territorio.

### Business-plan

Elaborazione di un piano finanziario per la valutazione e il raffronto di progetti concreti.

## Interessato/a?

### Indirizzo

TBF + Partner AG  
Strada Regina 70  
6982 Agno

### Contatto

Thomas Vollmeier

✉ tv@tbf.ch

📞 091 610 26 21

Paolo Foa

✉ fop@tbf.ch

📞 091 610 26 28

### Sito web

[www.tbf.ch](http://www.tbf.ch)