



Die IUB Engineering AG ist eine führende, multidisziplinäre Ingenieur-Unternehmung, welche sich seit über 50 Jahren mit der Planung und Realisierung von Infrastrukturanlagen in den Gebieten Energie, Verkehr und Umwelt engagiert.

Für den weiteren Ausbau unseres Teams unserer Zweigniederlassung in Olten suchen wir für die Realisierung unserer Projekte eine/n

## **Bauingenieur ETH/FH / Techniker HF (w/m/d)**

**Arbeitsort Olten / 80 – 100%**

### **Ihr Verantwortungsbereich**

Sie erhalten die Möglichkeit, bei verschiedensten einzigartigen und bereichsübergreifenden Projektierungs- und Bauleitungsaufgaben im allgemeinen Tief- und Hochbau mitzuwirken.

Dabei können Sie Ihr Fachwissen vorwiegend im Bereich Verkehrsinfrastruktur (Bahnbaubau, Strassenbau, Werkleitungen etc.) gekonnt einbringen und selbständig Projekte unserer Zweigniederlassung in Olten, von der Projektierungsphase bis hin zur Ausführung, planen und umsetzen.

### **Fühlen Sie sich angesprochen?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [personal@iub-ag.ch](mailto:personal@iub-ag.ch). Für Fragen steht Ihnen Thomas Huesmann, +41 62 550 55 25, gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen zu uns und unserem Unternehmen finden Sie unter:  
[www.engineering-group.ch](http://www.engineering-group.ch)

### **Ihr Profil**

- Abschluss als Dipl. Bauingenieur ETH/FH oder Techniker HF
- Berufserfahrung im Ingenieurtiefbau von Vorteil
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein sowie strukturierte Arbeitsweise
- Freude an der bereichsübergreifenden Teamarbeit.

### **Bei uns arbeiten**

Wir bieten Ihnen eine selbständige und vielseitige Tätigkeit mit interessanten Entwicklungsperspektiven. Ein regelmässiger Fachaustausch mit Ihren Arbeitskollegen von anderen Standorten ist gewährleistet.

**IUB** Engineering

IUB Engineering AG · Riggbachstrasse 6 · Postfach · CH-4601 Olten  
Tel. +41 62 550 55 20 · [info@iub-ag.ch](mailto:info@iub-ag.ch) · [www.engineering-group.ch](http://www.engineering-group.ch)