

Die AF TOSCANO AG zählt in der Schweiz zu den führenden Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen und tritt neu unter der Marke AFRY auf. Wir setzen Visionen um, von der Idee bis zur Realisierung. Unsere Niederlassungen in allen Sprachregionen tragen in den Disziplinen Bau, Architektur und Elektrotechnik zu unserem Erfolg bei. Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns. Wir gehören zur schwedischen börsenkotierten ÅF Pöyry-Gruppe mit rund 17'000 Mitarbeitenden auf der ganzen Welt.

Für unsere Niederlassung in Brunnen suchen wir per 02.01.2020 oder nach Vereinbarung einen

## Bauingenieur ETH/FH (w/m) BIM-Koordinator 80%-100% Pensum

### **Ihre Aufgabe**

Es erwarten Sie vielseitige und anspruchsvolle Neubau- und Instandsetzungsprojekte im Hoch- und konstruktiven Ingenieurbau. Sie sind als Projektingenieur tätig und übernehmen Aufgaben von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme. Sie werden dabei von einem kompetenten und motivierten Team unterstützt. Weiter unterstützen Sie uns bei der BIM-Implementierung und werden als BIM-Koordinator eingesetzt.

### **Ihr Profil**

Sie haben eine Ausbildung als Bauingenieur FH oder ETH und verfügen über ein fundiertes Fachwissen im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus. Sie sind motiviert, neue Herausforderungen anzunehmen sowie verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen. Selbständigkeit sowie unternehmerisches Denken sind für Sie von hoher Bedeutung. Durch Ihre offene und kommunikative Art stellen Sie eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden und dem Team sicher.

### **Interessiert?**

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Arbeitsklima und einen modernen, freundlichen Arbeitsplatz in unseren neuen Büros in Brunnen umgeben von einer herrlichen Natur. Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen, ein kollegiales Umfeld und eine moderne Infrastruktur. Bei Fragen steht Ihnen Joel Lussi, Niederlassungsleiter Brunnen, unter 041 545 34 19.

AF TOSCANO AG, Joel Lussi, Niederlassungsleiter,  
Föhneneichstrasse 13d, CH- 6440 Brunnen,  
joel.lussi@afry.com, www.toscano.ch