

**WÄLCHLI ARCHITEKTEN PARTNER AG**  
**BRANDSCHUTZPLANUNG**

BIDERSTRASSE 50  
3006 BERN  
T 031 941 10 22  
F 031 941 46 35  
info@w-architekten.ch  
www.w-architekten.ch

Als Brandschutzplaner beraten wir Architekten, Generalplaner und Investoren in allen Bereichen des baulichen, technischen und organisatorischen Brandschutzes. Wir begleiten Bauvorhaben vom Entwurf bis zur Übergabe an die Bauherrschaft.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## **ProjektleiterIn Brandschutz**

### **Aufgaben:**

Sie übernehmen spannende und herausfordernde Aufgaben im Rahmen unserer Beratungsmandate und ergänzen unser junges und dynamisches Team.

### **Ihr Profil:**

- Fachhochschulabschluss (FH) oder HF, TS, Meisterprüfung
- Gute Kenntnisse im baulichen, technischen und organisatorischen Brandschutz
- Erfahrungen im Umgang mit den VKF-Vorschriften (Basis Brandschutzfachmann VKF)
- Hohe Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Selbständigkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute technische, organisatorische und kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse  
Französisch- und Englischkenntnisse von Vorteil

### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung der öffentlichen Hand, Unternehmen (GU/TUs) Architekturbüros, professionelle und private Bauherrschaften bei allen Fragestellungen rund um Brandschutzmassnahmen
- Erarbeiten von Brandschutzanalysen und Brandschutzkonzepten, begleiten von Bauvorhaben
- Vertretung bei Kunden und Pflegen von Kontakten zu den Behörden
- Budget und Terminverantwortung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Spezialisten und Partnerfirmen

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit, fortschrittliche Anstellungsbedingungen, Sozialleistungen in einem teamorientierten Arbeitsumfeld. Wir freuen uns auf Ihre [online-Bewerbung](#) bei unserem Rekrutierungspartner [www.vitaperspektiv.ch](http://www.vitaperspektiv.ch), Oliver Panier.

Detaillierte Auskünfte zu dieser Position erhalten Sie bei Andreas Wenger 031 941 10 22 (Geschäftsleitung).