

# PRAKTIKANT:IN BRANDSCHUTZ

80-100%, Zürich

AFRY bietet Ingenieur-, Design- und Beratungsdienstleistungen an, um den Wandel zu einer nachhaltigeren Gesellschaft voranzutreiben. Unsere engagierten Expertinnen und Experten für Infrastruktur, Industrie und Energie legen den Grundstein für zukünftige Generationen. AFRY hat nordische Wurzeln.

Werden Sie Teil unseres Teams **TECHNICS & TECHNOLOGY - BRANDSCHUTZ**. Wir entwerfen und planen Brandschutzlösungen und entwickeln Brandschutzkonzepte für Projekte aller Art. Diese Projekte begleiten wir von der Planung bis zur Realisierung.

## Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei kleinen und mittleren Bauvorhaben
- Einarbeitung in die VKF-Brandschutzvorschriften
- Erstellen von Brandschutzplänen und Arbeitspapieren
- Mithilfe bei Bestandesaufnahmen
- Erstellen von Flucht- und Rettungswegplänen
- Unterstützen der Projektleiter:innen im Rahmen von Abnahmen
- Mithilfe bei der Erstellung von Brandschutzdokumentationen
- Recherchearbeiten für laufende Projekte sowie für die Akquisition
- Möglichkeit zur Mitarbeit bei den Ingenieurmethoden im Brandschutz (Simulationen)

## Ihr Profil

- Student:in im Bauingenieurwesen, Sicherheitsingenieurwesen oder Architektur (oder kurz vor Abschluss)
- Interesse, das im Studium angeeignete Wissen in die Praxis umzusetzen
- Engagement und Spass an der Arbeit im Team
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort & Schrift
- Interesse an einer Mitarbeit für mindestens 6 Monate, eine Verlängerung auf 12 Monate ist wünschenswert

## Wir bieten

Gestaltungsspielraum und Eigenverantwortung, kollegiale Arbeitsatmosphäre, zeitgemässe Anstellungsbedingungen, flexible Arbeitsmodelle und mobiles Arbeiten, überdurchschnittliche Sozialleistungen, attraktive Entwicklungsmöglichkeiten und moderne Büroräumlichkeiten an zentraler Lage.

Wir freuen uns auf Ihre online Bewerbung!



**AFRY Schweiz AG**  
Basel | Bern | Brig | Brunnen | Castione | Chur | Delémont  
Fribourg | Genf | Grono | Lausanne | Neuchâtel  
Rapperswil | Rivera | Vevey | Winterthur | Zürich  
afry.ch