



## DEINE MOTIVATION IST UNSERE STÄRKE

Unser junges Team von über 50 Mitarbeitern macht AFC zu einem innovativen Beratungsunternehmen für den Brandschutz und die Bauklimatik.

Als inhabergeführtes Ingenieurbüro – mit über 25 Jahren Branchenerfahrung – beraten und begleiten wir Bauherren, Architekten und Planer bei ihren anspruchsvollen Bauprojekten. Damit sind wir in der Schweiz die erste Adresse für integrierte Lösungen, was Sicherheit und Energieeffizienz betrifft. Dabei sehen wir uns als Experten für Experten und sind stolz auf unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die dabei das Herz des Unternehmens sind.

## PRAKTIKANT (m/w) Brandschutz 100% Praxissemester

### Aufgaben

- Mithilfe bei der Ausarbeitung innovativer Brandschutzkonzepte
- Erstellen von Planzeichnungen (CAD)
- Unterstützung der Ingenieure bei der Ausarbeitung der Brandschutzdokumentationen
- Begleitung bei brandschutztechnischen Qualitätskontrollen auf Baustellen, bei Behörden und Kunden
- Begleitung bei behördlichen Abnahmen, Rauchversuchen, Integralen Tests

### Profil

- Höhere Berufsbildung (HF) oder Hochschulabschluss (ETH, Uni oder FH) im Baubereich (Bauingenieur, Architekt, Maschinenbau, Elektroingenieur)
- Interesse an der Thematik Brandschutz und/oder Entrauchung
- Grundkenntnisse CAD
- Gute IT Kenntnisse, sehr gute Kenntnisse in Deutsch in Wort und Schrift

Sie arbeiten interdisziplinär an den spannendsten Bauprojekten der Schweiz mit und erhalten so einen Einblick in die berufliche Praxis sowie profitieren von der vielseitigen Arbeitsumgebung. Je nach Engagement und Fähigkeiten besteht die Option bei uns nach erfolgreichem Studienabschluss als Ingenieur direkt in den Berufsalltag zu starten.

**Pensum:** 100 % (mind. 6 Monate)  
**Arbeitsort:** Basel oder Zürich  
**Bewerbung:** vollständiges Dossier an [personal@afc.ch](mailto:personal@afc.ch)

AFC Air Flow Consulting AG  
Technoparkstrasse 1  
CH-8005 Zürich  
[www.afc.ch](http://www.afc.ch)



**Ansprechpartnerin**  
**HR Recruiting:**  
Monika Geisler  
+41 (0) 58 450 00 47