



MANCHE DINGE LASSEN
SICH NICHT PLANEN –
IHRE KARRIERE SCHON.

Gruner – Und der Plan geht auf.

GRUNER

Die Gruner Gruppe mit Hauptsitz in Basel steht für qualitativ maßgebende Baudienstleistungen. Vor über 150 Jahren gegründet, zählt Gruner heute über 30 Standorte in der Schweiz und weltweit. Kompetenz, Fachwissen und langjährige Erfahrung mit komplexen Bauvorhaben im In- und Ausland zeichnen die Gruner Gruppe aus.

UNSER ANGEBOT

Gruner GmbH, Stuttgart ist ein unabhängiges Ingenieurunternehmen für Brandschutz und Bauphysik innerhalb der Gruner Gruppe. Mit den Standorten in Stuttgart und München bieten wir, vor allem in Süddeutschland, eine schnelle, flexible und persönliche Kundenbetreuung für Neu- und Bestandsbauten in allen Projektgrößen durch unsere Brandschutz- und Bauphysikexperten.

Als Praktikant/in erhalten Sie einen Einblick in die berufliche Praxis des Fachgebiets und profitieren von einer interdisziplinären, vielseitigen, Arbeitsumgebung. Je nach Engagement und Fähigkeiten bieten wir die Möglichkeit Bachelor- oder Masterarbeiten sowie eine Studienarbeit zu schreiben und als Junior Ingenieur direkt in den spannenden Berufsalltag zu starten.

Bei fachlichen Fragen steht Ihnen Herr C. Willmann, Tel. +49 711 7207 119 20 zur Verfügung.

BEWERBUNG

Neugierig? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unsere Homepage oder elektronisch an die zentrale HR-Abteilung, hr@gruner.ch

ZUR VERSTÄRKUNG UNSERER ABTEILUNG
BRANDSCHUTZ SUCHER WIR AB SOFORT IN
STUTTGART EINE/N

PRAKTIKANT/IN BRANDSCHUTZ

100%, W/M

IHRE AUFGABEN

- > Einblick in die Erstellung von innovativen Brandschutzkonzepten für Neubauten oder bestehende, teilweise denkmalgeschützte Bauten
- > Möglichkeit die Umsetzung der Brandschutzmaßnahmen vor Ort auf der Baustelle mit zu verfolgen und am Inbetriebnahme-Prozess teilzunehmen
- > Je nach Interesse und Fähigkeit erhalten Sie die Möglichkeit, kleinere Aufgaben (mit entsprechender Betreuung) selbständig zu bearbeiten und erste Praxiserfahrung im Projektalltag zu sammeln

IHR PROFIL

- > Momentan im Architekturstudium, Bauingenieurwesen oder einem sicherheitsorientierten Studiengang (Uni oder FH)
- > Interesse für die Bereiche Brandschutz und/oder Entrauchung
- > MS-Office-Kenntnisse werden vorausgesetzt
- > CAD-Grundkenntnisse von Vorteil, aber nicht zwingend