

PROJEKTINGENIEUR (M/W/D) BEI KRÄMER EVERS

Ingenieur für den Bereich Brandschutz

Werde jetzt Teil des KRÄMER EVERS Teams!

Seit über 30 Jahren gehört KRÄMER EVERS zu den gefragtesten Bauphysikbüros. Wir begleiten Bauherren, Planer und Architekten bei der Realisierung anspruchsvoller Bauprojekte.

Für unser Büro im Raum Osnabrück, Bahnhofstraße 1, Hasbergen mit sofortiger Eintrittsmöglichkeit oder nach Absprache suchen wir einen Projektingenieur (m/w/d)

Unser Leistungsspektrum

Brandschutzkonzepte

- Erfassen von Bestandsbauwerken
- Konzeption anspruchsvoller Sonderbauten
- Erarbeiten von Ausführungsdetails
- Beraten zu Detaillösungen
- Objektüberwachung und Sonderfachplanung

Ingenieurmethoden des Brandschutzes

- Ermitteln von Rauchgasausbreitungen
- Entfluchtungsberechnungen

Karriere bei Krämer Evers

- ✓ Du bearbeitest selbstständig interessante Projekte
- ✓ Angenehmes Geschäftsumfeld
- ✓ sehr gute Entwicklungsperspektiven
- ✓ Attraktive Arbeitsbedingungen
- ✓ Attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- ✓ Möglichkeit auf Homeoffice

KRÄMER EVERS
EXCELLENT
ENGINEERING

Werde jetzt Teil unseres Teams!

DEINE QUALIFIKATION

- Erfolgreich absolviertes Studium - vorzugsweise im Bereich Architektur oder Bauwesen, gerne auch Berufsanfänger oder vergleichbare Techniker / Meister mit Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Programmen
- AutoCAD® 2D
- Engagement und ausgeprägte Einsatzbereitschaft, gute Kommunikationsfähigkeit und teamorientierte Arbeitsweise setzen wir voraus.

DEINE AUFGABEN

- Beratung und Betreuung von Bauherren und Architekten zur Sicherstellung vorbeugender Brandschutzmaßnahmen
- Durchführung von Bestandsaufnahmen und Aufstellen von Brandschutznachweisen
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Planungsleistungen der LP 1 bis LP 8 schutzzielorientierte Planung und Entwicklung von Brandschutzkonzepten für anspruchsvolle Hochbau-, Denkmalschutz- und Sonderbauprojekte
- Aufgaben im Bereich von Simulationen, beispielsweise Rauchgas und Entfluchtungsberechnungen
- Erarbeitung von Ausführungsdetails und baubegleitender Qualitätskontrolle bei anspruchsvollen Neubau-, Sanierungs- und Brandschutzprojekten