



WIR. PLANEN. BRANDSCHUTZ.

Brandschutzingenieur / Projektleiter (m/w/d) mit Berufserfahrung

Mit Sachverstand, Leidenschaft und in hoher Qualität betreuen wir von unseren Standorten in Kalkar, Düsseldorf, Bremen und Berlin anspruchsvolle Projekte im gesamten Bundesgebiet.

Wir suchen zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt – für unsere Niederlassung in **Düsseldorf** – Ingenieurinnen oder Ingenieure als:

Brandschutzingenieur / Projektleiter (m/w/d) mit Berufserfahrung

Auf einen Blick

Wir bieten Ihnen in unserem jungen und professionellen Team u. a.:

- ein angenehmes Arbeitsumfeld,
- modern ausgestattete Büroräume,
- eine fundierte Einarbeitung in alle Fachgebiete des Brandschutzingenieurwesens,
- anspruchsvolle Projekte im gesamten Bundesgebiet,
- die Möglichkeiten zur Aus- und Fortbildung,
- die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie
- eine leistungsorientierte Bezahlung.

Sie haben:

- Interesse an der Brandschutzplanung, der Prüfung von Brandschutznachweisen und der Baubetreuung / Fachbauleitung,
- eine Ausbildung in einem geeigneten Studiengang (bspw. Architektur, Bauingenieurwesen, Sicherheitstechnik),
- mehrjährige Berufserfahrung in der Brandschutzplanung,
- optimalerweise Kenntnisse im abwehrenden Brandschutz.

Sie haben Fragen zu der angebotenen Stelle? Dann sprechen Sie Herrn Dipl.-Ing. Christian Görtzen oder Herrn Dipl.-Ing. Marc Stolbrink an. Besuchen Sie uns auf www.goertzen-ingenieure.de, um mehr über uns zu erfahren.

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form per E-Mail an: info@goertzen-ingenieure.de.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

görtzen
ingenieure

Görtzen Stolbrink & Partner mbB
Beratende Ingenieure für Brandschutz
Kalkar | Düsseldorf | Bremen | Berlin
Ludolfstraße 3, D-40597 Düsseldorf

T +49 211 737779-0
F +49 211 737779-11
E info@goertzen-ingenieure.de

Partner

Dipl.-Ing. Christian Görtzen
Dipl.-Ing. Marc Stolbrink
Dipl.-Ing. (FH) Stephan G. Bargel

Sitz der Gesellschaft: Kalkar
Amtsgericht Essen, PR 3190

www.goertzen-ingenieure.de