

Ihre Karriere.

Anspruchsvolle Wünsche des Nutzers. Zeitgemäße und wegweisende Architektur. Modernste Haustechnik. Termin- und Kostendruck. Dies fordert von allen am Bau Beteiligten ein Höchstmaß an Lösungskompetenz und Servicedenken. Wir stellen uns diesen Herausforderungen jeden Tag neu.

Sie begegnen diesen Anforderungen mit Freude und Motivation? Sie bringen die Bereitschaft zur ständigen Wissenserweiterung mit? Den ökonomischen Erfolg der Projekte verlieren Sie nie aus dem Blick? Dann sind Sie bei uns richtig!

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Kalkar oder unsere Niederlassung Düsseldorf Ingenieurinnen oder Ingenieure

- ***als Brandschutzsachverständige und Projektleiter mit Berufserfahrung***
- ***als Berufseinsteiger in der Fachrichtung Brandschutz***

Sie haben

- Interesse an der Brandschutzplanung, Baubetreuung und Ingenieurmethoden im Bereich Brandschutz,
- eine Ausbildung in einem geeigneten Studiengang (bspw. Architektur, Bauingenieurwesen, Sicherheitstechnik),
- optimalerweise Vorkenntnisse im abwehrenden Brandschutz.

Wir bieten

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

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu! Sie haben Fragen zu der angebotenen Stelle? Dann sprechen Sie Herrn Dipl.-Ing. Christian Görtzen oder Herrn Dipl.-Ing. Marc Stolbrink an. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

Görtzen & Stolbrink

Beratende Ingenieure für Brandschutz
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Talstraße 41, D-47546 Kalkar
T +49 2824 96204-0
F +49 2824 96204-11
E info@goertzen-ingenieure.de

Partner

Dipl.-Ing. Christian Görtzen
Dipl.-Ing. Marc Stolbrink
Sitz der Gesellschaft: Kalkar
Amtsgericht Essen, PR 3190