



Die KREBS+KIEFER Gruppe erbringt Ingenieurleistungen für anspruchsvollste Bauprojekte. Das Leistungsspektrum reicht dabei weit über die üblichen Ingenieurleistungen hinaus und begleitet den gesamten Lebenszyklus im Bauwesen – von der Idee über die Planung und Realisierung bis zum Erhalt. Mehr als 800 Mitarbeitende an 17 Standorten bringen auf kurzen Wegen und unter persönlicher Betreuung ihr fachspezifisches Expertenwissen ein, um beste Lösungen für Kunden und Partner zu erzielen. Gemäß dem Firmenleitbild „DER ZUKUNT RAUM GEBEN“ setzt das 1950 gegründete Unternehmen auf Innovation, Vielfalt und Kompetenz als Qualifikation.

## Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz\*

Dovestraße 2-4, 10587 Berlin-Charlottenburg

### Das werden IHRE Aufgaben sein:

- Eigenverantwortliche Erstellung oder Prüfung von Brandschutzkonzepten
- Abstimmung mit Auftraggebern, Genehmigungsbehörden und Planern
- Überprüfung und Abnahmen von Brandschutzmaßnahmen

### Finden SIE sich hier wieder?

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens, Brandschutzingenieurwesens oder Architektur
- Erfahrungen in der Brandschutzplanung oder Prüfung für Sonderbauten
- Lust auf herausfordernde Aufgabenstellungen

### Was wir für SIE haben:

- Spannende Projekte
- Motivierte Teams
- Erfahrung und Wissen
- Freiraum für Ihre innovativen Ideen und nachhaltigen Ansätze
- Den Weg zu Ihren beruflichen Zielen
- Unsere KREBS+KIEFER Akademie für Ihre fachliche und persönliche Weiterbildung
- Ein Berufsleben im Einklang mit Ihrem Privatleben
- Benefits wie Jobrad, Jobticket, Getränke etc.

### Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an unseren Prüflingenieur Herr Dr. techn. Sven Huismann.  
Kontakt: KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH, Frau Vittoria Dieli, Dovestraße 2-4, 10587 Berlin,  
Tel.: 030/217 342-147.

[ONLINE BEWERBEN](#)

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

\* Fairness und Gleichbehandlung sind uns wichtig. Wir begrüßen alle Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion, Behinderung oder Alter.