



brandwerk
fse



Wir suchen Projektingenieur/-in (m/w/d) Simulation

 **Standort**
Essen, Hamburg, Remote

 **Beginn**
Ab sofort

 **Arbeitszeit**
32h-40h/Woche

 **Vertragsart**
Unbefristet

Unser Angebot an dich

- ▶ Der Geist eines Start-Ups. Sicherheit eines Konzerns.
- ▶ Hybrides und flexibles Arbeiten? Wir finden gemeinsam Lösungen für deine Work-Life-Balance.
- ▶ Wir unterstützen dich bei deiner persönlichen Weiterentwicklung durch interne und externe Fortbildungsangebote mit einem festen Fortbildungsbudget.
- ▶ Dich erwarten 13 Monatsgehälter, ein Dienstwagen sowie ein leistungsorientiertes Prämiensystem.
- ▶ Ein Jobrad kannst du dir zu unseren Konditionen leasen. Kaffee, Wasser, Obst, hilfsbereite Kollegen und Firmenveranstaltungen gehören für uns zum Standard.

Du bringst mit

- ▶ Du arbeitest bereits als FSE-Ingenieur oder hast Erfahrung im Bereich von Strömungen und Simulationen im Bauwesen und möchtest dich voll einbringen.
- ▶ Du zeigst großes Engagement und Begeisterung für Strömung und Simulationen!
- ▶ Der Gedanke, die Zukunft des Brandschutzes und die unseres Unternehmens aktiv mitzugestalten, bringt dich zum strahlen.

Deine Aufgaben sind

- ▶ Du bist Teil des A-Teams und unterstützt die internen und externen Projektteams mit innovativen Lösungsansätzen und Know-How, wenn sie nicht weiter kommen.
- ▶ In deiner Werkzeugkiste sind Räumungs-, Brand- und Entrauchungssimulationen sowie Temperaturberechnungen zum Nachweis von absoluten Spezialfällen.
- ▶ Stetige Weiterentwicklung des Fachbereichs durch den Einsatz neuer Werkzeuge, Programme und Simulationsanwendungen.
- ▶ Messen, Umnutzung von Industriedenkmälern, Legalisierung von Industriekomplexen, Leuchtturmprojekte, riesige Atrien, Einkaufszentren - ohne uns keine Chance!
- ▶ Toleranz und gegenseitiger Respekt sind für dich kein Fremdwort
- ▶ Du bist wie wir der Meinung, dass Arbeit Spaß machen sollte!

[Über uns](#) 

[Deine Projekte](#) 

[Realbrandversuche](#) 

[Forschung](#) 

Jetzt bewerben unter: bewerbung@brandwerk.team