

Wir suchen

## INGENIEURE FÜR BRANDSCHUTZ & BAUPHYSIK (m/w/d)



**bauart** - Beratende Ingenieure ist ein überregional tätiges Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, bautechnische Prüfungen, Brandschutz und Bauphysik sowie die Technische Gebäudeausrüstung mit Schwerpunkten im Massiv- und Holzbau. Zur engagierten und kompetenten Verstärkung unseres Teams am **Standort Lauterbach** suchen wir als Berufseinsteiger oder Experte

## Ingenieure für Brandschutz und Bauphysik (m/w/d)

### Wir bieten

- innovative und abwechslungsreiche Projekte
- einen sicheren Arbeitsplatz mit Festanstellung in einem erfolgreichen Unternehmen
- ein unternehmensfinanziertes Versorgungswerk
- individuelle Weiterbildungskonzepte zur fachlichen und persönlichen Qualifizierung
- Entwicklungsmöglichkeiten in eine Fach- oder Führungsfunktion
- ein internes Mentoring-Programm
- eine familienfreundliche Atmosphäre
- Arbeiten in einem kreativen und partnerschaftlich orientierten Team
- moderne Büroräume und ergonomische Arbeitsplätze
- individuelle Angebote für Ihre Mobilität
- aktive Beteiligung in der Entwicklung unserer Unternehmenskultur

**... und nicht zu vergessen:** Spaß und gestalterische Freiheit bei der Erfüllung Ihrer Aufgaben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!

Bitte senden Sie diese an [bewerbung@bauart-ingenieure.de](mailto:bewerbung@bauart-ingenieure.de). Für Fragen steht Ihnen Dr. Heinz Pape unter der **Tel. 06641-9661-80** sehr gerne zur Verfügung.

### Ihre Aufgaben:

- eigenständige Bearbeitung von Projekten im Bereich des Brandschutzes oder der Bauphysik
- Erstellung von Brandschutznachweisen für alle Gebäudearten, einschließlich Sonderbauten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Gutachten
- Planung des Wärme- und Schallschutzes

### Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes Studium (FH/TU) in den Fachrichtungen Bauphysik und/oder Brandschutz
- idealerweise mehrjährige Berufserfahrung und qualifiziertes Fachwissen
- Interesse und Motivation an der Arbeit in interdisziplinären Projektteams
- Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung und Übernahme von Verantwortung
- branchenübliche Softwarekenntnisse sowie sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift