

Wir sind ein seit 30 Jahren überregional tätiges Ingenieurbüro im Bereich der Bauphysik mit den zukunftsorientierten Arbeitsgebieten Bau- und Raumakustik, Wärme- und Energietechnik, Energieberatung und Planung sowie Abwicklung energetischer Gebäudesanierungen

Zur Verstärkung unseres Teams in Backnang suchen wir eine/n

## Projektingenieur/in Bauphysik

### Ihre Aufgaben

- Beratung von Architekten sowie öffentlichen und privaten Bauherren in sämtlichen bauphysikalischen Fragestellungen
- Entwickeln von Maßnahmen und Planen der thermischen und hygrischen Bauphysik, des energieeffizienten Bauens (Energieberatung, EnEV-Nachweise) sowie der Bau- und Raumakustik
- Erstellung von bauphysikalischen Planungsgutachten, Durchführung von bauphysikalischen Berechnungen, Simulationen und Messungen, Erstellung von Gutachten bei Bauschäden

### Das zeichnet Sie aus

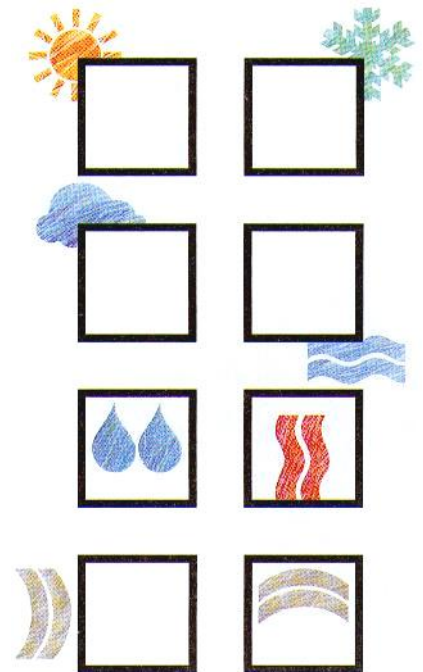
- ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich der Bauphysik, des Bauingenieurwesens und verwandter Bereiche oder der Physik und ein besonderes Interesse an der Bauphysik
- konstruktives Verständnis und Interesse an einer Weiterentwicklung
- strukturierte, selbstständige sowie teamorientierte Arbeitsweise
- Kundenorientierung und Interesse am Kundenkontakt

### Wir bieten

Eine eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Tätigkeit an interessanten Projekten, individuelle Einarbeitung, fachliche und persönliche Perspektiven, flexible Arbeitszeiten in einem modernen Arbeitsumfeld in fußläufiger Entfernung zum Bahnhof Backnang.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail oder Post an Herrn Blessing ([bewerbung@bauphysik5.de](mailto:bewerbung@bauphysik5.de)).



## Bauphysik 5

Ingenieurbüro  
für Wärme-, Feuchte-,  
Schallschutz und Akustik

Fritz Bareiß  
Beratender Ingenieur  
Steffen Blessing  
Diplom-Ingenieur (FH)  
Verena Brühmann  
Bachelor of Engineering  
Wolfgang Dürrich  
Beratender Ingenieur  
Marco Leissner  
Beratender Ingenieur  
Joachim Seyfried  
Beratender Ingenieur  
Florian Titze  
Diplom-Ingenieur

Blumenstraße 22  
71522 Backnang  
Telefon 07191 49503-00  
Telefax 07191 49503-27

Dorfstraße 28  
88662 Überlingen  
Telefon 07551 68266  
Telefax 07551 68299

E-Mail  
[Mail@Bauphysik5.de](mailto:Mail@Bauphysik5.de)