

Wir sind ein seit 30 Jahren regional tätiges Ingenieurbüro im Bereich der Planung und Abwicklung von energetischen Gebäudesanierungen und Neubaumaßnahmen. Ebenso sind wir tätig im Bereich der Bauphysik mit den zukunftsorientierten Arbeitsgebieten Bau- und Raumakustik, Wärme- und Energietechnik sowie Energiemanagement und Energieberatung.

Zur Verstärkung unseres Teams in Backnang suchen wir eine/n

Bauzeichner (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Planerische Umsetzung von Sanierungsmaßnahmen und Neubauprojekten im Nichtwohnungsbau
- Zeichnerische Umsetzung von Ausführungsplänen und Details in Zusammenarbeit mit der Projektleitung
- Erstellung von 3-dimensionalen Gebäudemodellen

Das zeichnet Sie aus

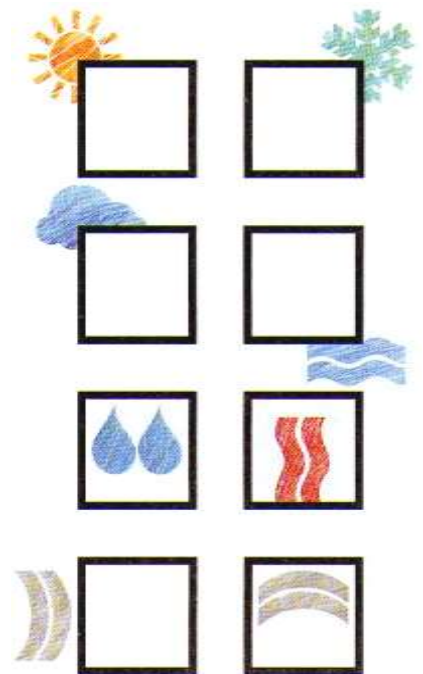
- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Bauzeichner (m/w/d) oder eine vergleichbarere Ausbildung
- konstruktives Verständnis und Interesse an einer stetigen Weiterentwicklung
- strukturierte, selbstständige sowie teamorientierte Arbeitsweise
- Kenntnisse in MS Office
- gute CAD-Kenntnisse

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).



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
Beratender 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

VMPA Schallschutzprüfstelle nach
DIN 4109

