

Bauphysiker_in (m/w/d) für Gebäudeenergieeffizienz, thermische und hygrische Bauphysik



Das suchen wir

- Sie haben Ihr Studium in Bauphysik, Klima-Engineering oder als Bauingenieur_in mit einer Spezialisierung in Bauphysik erfolgreich abgeschlossen?
- Sie möchten nun Ihre Expertise weiter vertiefen und in anspruchsvollen Projekten anwenden?
- Sie interessieren sich besonders für die thermische und hygrische Bauphysik sowie das Gebiet der Gebäudeenergieeffizienz und möchten hier Ihre Fachkenntnisse weiter ausbauen?
- Sie begeistern sich für zukunftsweisende Themen wie Gebäudeenergieeffizienz und CO₂-Neutralität, und sind bereit, aktiv zur Energiewende beizutragen?
- Sie beherrschen die gängigen Office-Anwendungen und verfügen über Erfahrung mit spezialisierter Branchensoftware, wie z. B. Simulationswerkzeugen?
- Sie kommunizieren präzise und fließend auf Deutsch auf Muttersprachenniveau und schätzen die effektive Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams?
- Sie arbeiten eigenverantwortlich, reflektiert und mit hohem Engagement, wobei Sie stets höchste Qualitätsansprüche an Ihre Arbeitsergebnisse stellen?
- Sie sind stets daran interessiert, Ihr Wissen kontinuierlich weiterzuentwickeln und sich neuen Herausforderungen zu stellen?

Super, dann sind Sie bei uns genau richtig! Denn für das weitere strategische Wachstum unseres Unternehmens suchen wir für unser Büro in Mannheim eine_n engagierte_n Ingenieur_in, insbesondere für Simulationstechnik, thermisch-hygrische Analysen und baurechtliche Nachweise in der thermischen Bauphysik.

Das sind wir

Wir sind ein spezialisiertes Ingenieurbüro mit dem Schwerpunkt auf Gebäudeenergieeffizienz und thermischer Bauphysik. Unser Team besteht aktuell aus 10 Mitarbeiter_innen. Zusätzlich bauen wir derzeit unsere Expertise im Bereich der Energieeffizienzberatung aus. Unsere Hauptkund_innen sind gewerbliche Auftraggeber_innen und die öffentliche Hand. Der Hauptsitz unseres Unternehmens befindet sich in Mannheim und wir haben einen Zweigstandort in Breisach bei Freiburg.

Das sind Ihre Aufgaben bei uns^S

- Nach Ihrer Einarbeitung unterstützen Sie unser Team als Ingenieur_in im Bereich der thermischen Bauphysik und der Gebäudeenergieeffizienz.
- Sie arbeiten eigenständig und in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Kolleg_innen an anspruchsvollen Beratungsprojekten, wie die Entwicklung komplexer Energiekonzepte, baurechtlicher Nachweise und thermisch-hygrische Analysen.
- Darüber hinaus übernehmen Sie Aufgaben bei der Optimierung interner Abläufe und der Entwicklung neuer Leistungsangebote, wie z. B. fortschrittliche Gebäudesimulationen, energetische Simulationen und dynamische Anlagensimulationen.
- Je nach Erfahrung und Interessen übernehmen Sie zunehmend Verantwortung für Ihre Projekte und leiten diese selbständig im direkten Kundenkontakt.

Das bieten wir Ihnen im Rahmen dieser Arbeitsstelle

- Eine langfristige Perspektive in einem zukunftsorientierten und wachsenden Bereich der Gebäudeenergieeffizienz.
- Eine steile Lernkurve durch abwechslungsreiche und spannende Projekte, unterstützt durch regelmäßige interne Schulungen, Wissensmanagement und den Austausch mit erfahrenen Kolleg_innen.
- Flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten, sowie die Option, teilweise mobil zu arbeiten ermöglichen eine optimale Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.
- Ein offenes und angenehmes Arbeitsumfeld, das Ihnen die Möglichkeit bietet, Ihre individuellen Stärken und Interessen einzubringen und weiterzuentwickeln.
- Eine faire Vergütung, die Ihrer Qualifikation und Leistung gerecht wird.

Sie sind interessiert? Dann schicke Sie aussagekräftige Bewerbung an info@a-energen.de z.Hd. Herr Prof. Dr.-Ing. Justus Medgenberg. Weitere Infos zum Bewerbungsprozess bei uns finden Sie unter <https://www.a-energen.de/de/karriere.html>.