

Mitarbeitende im Bereich Thermische Bauphysik (m/w/d)

Jetzt bewerben:
www.ig-bauphysik.de/karriere



Als Teil unseres Teams in der Thermischen Bauphysik erwarten Sie vielfältige und spannende Aufgaben. Sie beraten, planen und übernehmen Messungen im Bereich der thermischen und hygrothermischen Bauphysik. Zu Ihren Tätigkeiten gehört die Erstellung wärmeschutz-technischer Nachweise gemäß DIN 4108/GEG sowie die Bilanzierung und Planung nach DIN V 18599. Sie führen 2D- und 3D-Wärmebrückenberechnungen sowie thermische Gebäudesimulationen durch und unterstützen bei Bauthermographie und Luftdichtheitsmessungen von Gebäuden. Darüber hinaus beraten Sie zu Themen wie Feuchteschutz, Bauwerksabdichtung und dem Schutz vor Schadsalzen. Im Team erstellen Sie Bauteilkataloge und stimmen diese in Bezug auf Wärme-, Schall- und Feuchteschutz ab. Messtechnische Untersuchungen gehören ebenfalls zu Ihrem Aufgabenbereich – von der Terminvereinbarung über die Messvorbereitung bis hin zur Berichterstellung.



Thermische Bauphysik

ab Januar 2025

Standort Hohenbrunn

Vollzeit

Das bieten wir Ihnen

IG BAUPHYSIK ist mehr als ein Arbeitsplatz – es ist ein Ort, an dem Ihr Wissen geschätzt, Ihre Ideen gefördert und Ihre Weiterentwicklung unterstützt werden. Wenn Sie auf der Suche nach einem Arbeitgeber sind, der Ihnen Freiräume bietet und spannende Perspektiven eröffnet, dann sind Sie bei uns genau richtig. Freuen Sie sich auf interessante Aufgaben und attraktive Vorteile:

- Eine unbefristete Festanstellung in Vollzeit (30–40 Stunden pro Woche).
- Flexible Arbeitszeitmodelle mit Homeoffice-Optionen.
- Modern ausgestattete Arbeitsplätze und aktuelle Technik.
- Individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Faire Vergütung: Überstunden werden vollständig ausgeglichen
- Attraktive Zusatzleistungen wie ein JobRad, regelmäßige Teamevents und Workshops.

Aufgabengebiete

Als Teil unseres Teams in der Thermischen Bauphysik erwarten Sie vielfältige und spannende Aufgaben. Sie beraten, planen und übernehmen Messungen im Bereich der thermischen und hygrothermischen Bauphysik. Zu Ihren Tätigkeiten gehört die Erstellung wärmeschutztechnischer Nachweise gemäß DIN 4108/GEG sowie die Bilanzierung und Planung nach DIN V 18599. Sie führen 2D- und 3D-Wärmebrückenberechnungen sowie thermische Gebäudesimulationen durch und unterstützen bei Bauthermographie und Luftdichtheitsmessungen von Gebäuden. Darüber hinaus beraten Sie zu Themen wie Feuchteschutz, Bauwerksabdichtung und dem Schutz vor Schadsalzen. Im Team erstellen Sie Bauteilkataloge und stimmen diese in Bezug auf Wärme-, Schall- und Feuchteschutz ab. Messtechnische Untersuchungen gehören ebenfalls zu Ihrem Aufgabenbereich – von der Terminvereinbarung über die Messvorbereitung bis hin zur Berichterstellung.

Ihr Profil

Sie sind technikaffin, teamorientiert und möchten die Zukunft der Bauphysik mitgestalten? Dann bringen Sie idealerweise Folgendes mit:

- Ein abgeschlossenes Studium in den Ingenieur- oder Naturwissenschaften (Bau-/Umweltbereich), Architektur, Innenarchitektur oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Gute EDV-Kenntnisse und ein Verständnis für technische Zusammenhänge.
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten sowie ein Auge fürs Detail.

Ihre Bewerbung

Lust auf einen spannenden Job in einem innovativen Team? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Gestalten Sie mit uns eine nachhaltige und energieeffiziente Zukunft – wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Über uns



IG BAUPHYSIK steht seit über 20 Jahren für angewandte und praxisorientierte Fachplanungen und Qualität in der Bauphysik. An unseren Standorten in Hohenbrunn, Rosenheim und Donauwörth vereinen wir interdisziplinäres Fachwissen in den Bereichen Bauakustik Schallschutz und Schallimmissionsschutz, Wärmeschutz und Energieberatung sowie Feuchteschutz und Sachverständigentätigkeit. Gemeinsam gestalten wir aktiv eine nachhaltige Bauweise von morgen.

IG BAUPHYSIK

