

# Architekt o. Ingenieur \*

## Schwerpunkt Bauphysik

Als innovatives Architektur- und Ingenieurbüro prägt unsere Arbeit eine interdisziplinäre Zusammenarbeit, eine ganzheitliche Herangehensweise und eine nachhaltige und digitale Projektbearbeitung. Mit unseren Projekten sorgen wir für Inspiration und stiften Identität, finden wir Antworten auf komplexe gesellschaftliche Fragen. Wir gehen verantwortungsvoll mit vorhandenen Ressourcen um und jedes vertretbare Risiko ein, eine besser gebaute Umwelt zu realisieren.

**Unterstützen Sie uns als Architekt:in o. Bauingenieur:in o. Umweltingenieur:in mit Schwerpunkt Bauphysik im Team Bauphysik / Nachhaltiges Bauen in Magdeburg.**

Zu Ihren Aufgaben zählen die Beratung unserer Auftraggeber und unserer Planungsteams in bauphysikalischen Fragestellungen. Darüber hinaus unterstützen Sie in der Erstellung bauphysikalischer Konzepte für Sanierungen und Neubauten und nehmen wahlweise Planungen in den Teilbereichen baulicher Wärmeschutz, Bauakustik oder Raumakustik vor. Sie erstellen GEG- oder Schallimmissionsprognosen und berechnen z. B. Wärmebrücken, dynamisch-thermische Simulationen, Lärmausbreitungen oder raumakustische Maßnahmen.

Was uns ausmacht? Wir unterstützen die disziplinäre, kulturelle und personelle Vielfalt in unserem Unternehmen wie auch die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Nachhaltigkeit und Digitalisierung sind Themen, die in der Unternehmensstrategie und -ausrichtung höchste Priorität genießen. Darüber hinaus setzen wir uns für eine offene Gesprächskultur und einen interdisziplinären Austausch ein. Wir leben und lieben flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege, wir bieten Fortbildungen, regelmäßige interne Impulsvorträge, sehr gute Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten, Home Office, flexible Arbeitszeiten, eine entspannte Atmosphäre und wirklich nette Kolleginnen und Kollegen.

Über Ihre individuellen Wünsche unterhalten wir uns gerne persönlich mit Ihnen. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen. Richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Sarah Brörmann | [hr-team@pbr.de](mailto:hr-team@pbr.de) | 0541 9412 555.

\*m.w.d.