



### Wir stellen uns vor

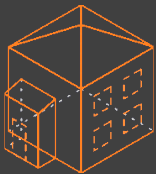
Als klassisches Büro für Tragwerksplanung gestartet hat sich ESTATIKA als einer der ersten deutschlandweit tätigen Online-Anbieter von (Bau-)Ingenieurdienstleistungen am Markt etabliert. Bislang wurden rd. 1.000 Projekte erfolgreich abgewickelt. Unser Alleinstellungsmerkmal sind eigene IT-Entwicklungen und ein freundlicher Umgang mit Kund/innen auf Augenhöhe. Unser Leistungsangebot haben wir im Laufe der Zeit durch den Bereich **Bauphysik für Wohn- und Nichtwohngebäude** ergänzt.



### Unsere Zukunftsaussichten mit dir

Bauherr/innen bieten wir in Zusammenarbeit mit externen Partner/innen bereits heute ein Planungspaket, bestehend aus Architektur, Tragwerksplanung und Bauphysik an. Aufgrund positiver Rückmeldungen und steigender Nachfrage möchten wir unser digitales Leistungsangebot zukünftig mit weiteren Mitarbeiter/innen stärker ausweiten. Für unser Statik-Team sucht ESTATIKA deshalb **ab sofort** eine/n

## Bauingenieur/in (m/w/d) – Bauphysik



### Was wir von dir erwarten

Du bist du in der Lage **Schall- und Wärmeschutznachweise** zu erstellen und die Bauherren bei bauphysikalischen Fachfragen zu beraten. Außerdem erwarten dich zusätzliche Koordinationsaufgaben bei Abstimmungen mit unserer Partnerbüros.

Wir setzen ein **abgeschlossenes Hochschulstudium** im Bereich Bauphysik, Bauingenieurwesen oder vergleichbar voraus. Idealerweise hast du bereits mehrjährige Berufserfahrung bei der Erstellung von bauphysikalischen Nachweisen sammeln können.

Für die tägliche Arbeit sind Grundkenntnisse im Umgang mit aktuellen Softwarelösungen (z. B. Dämmwerk, BKI) erforderlich. Neben den fachlichen Voraussetzungen beherrscht du die deutsche Sprache in Wort und Schrift.



### Was wir dir bieten

Wir bieten dir einen zukunftsfähigen, **unbefristeten Arbeitsplatz** mit **leistungsgerechter Vergütung**. Dich erwarten eine **40 Std. Woche + 30 Urlaubstage** pro Jahr.

Unser interdisziplinäres Team, als auch die guten Verbindungen zu einzelnen Hochschulen sollten dir Raum für fachliche und überfachliche **Weiterbildungen**, z. B. in den Bereichen Wärmebrückennachweis, dem neuen GEG oder dem Projektmanagement bieten.

Intern pflegen wir einen **zeitgemäßen und professionellen Umgang**. Gemeinsam ziehen wir im Spätsommer 2021 in unser neues, firmeneigenes Büro. Die **stadtnahe Lage in Münster** bietet Auto- oder Radfahrenden eine sehr gute Verkehrsanbindung (**Dienstoffahrrad/-wagen optional**). Nach einer Einarbeitungszeit kannst du zwischen **Firmenbüro und Home-Office** wählen. Arbeitszeiten lassen sich **flexibel und familienfreundlich** gestalten.



### Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann melde dich einfach bei uns. Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [jobs@estatika.de](mailto:jobs@estatika.de) mit Angaben zur Gehaltsvorstellung und deinem frühestmöglichen Eintrittstermin.