

Als kleines Hamburger Ingenieurbüro, welches sich seit 2010 mit der Energieeffizienz von Gebäuden, Anlagen und Prozessen befasst, unterstützen wir Unternehmen, Kommunen, Vereine, Hausverwaltungen, Wohnungsbaugenossenschaften und private Eigentümer mit hoch qualifizierten Leistungen der Beratung und Detailplanung, zum Beispiel:

- Energieaudits nach DIN EN 16247-1 für Unternehmen,
- Öko-Bilanzierung (LCA) für Modernisierung und Neubau von Gebäuden,
- Beratung zu Förderprogrammen für Energieeinsparmaßnahmen,
- Ausstellung von Energieausweisen,
- Thermische Gebäudesimulation,
- Auslegung von Wärmepumpen nach VDI 4645,
- Beratung zu bauphysikalischen Fragestellungen.

Der Kundenkreis, die Anzahl der Anfragen und die Komplexität der Aufgabenstellungen sind in den letzten Jahren kontinuierlich gewachsen und wir brauchen Unterstützung durch eine:n motivierte:n und engagierte:n

Werkstudent:in (m/w/d),

insbesondere für die Erfassung, Aufbereitung und Analyse von Daten. Je nach persönlichem Schwerpunkt bieten sich weitere Möglichkeiten für die Mitwirkung an unseren vielfältigen Projekten, wie zum Beispiel:

- die Modellierung von Gebäuden und Systemen,
- die Durchführung von Simulationsrechnungen,
- die Begleitung von Terminen vor Ort auf Baustellen oder in Betrieben.

Die Anforderungen:

- Sie verfügen über ein solides ingenieurtechnisches Grundlagenwissen.
- Im Umgang mit Zahlen, Daten und Fakten zeichnen Sie sich durch eine hohe Genauigkeit und Sorgfalt sowie durch ein ausgeprägtes Gespür für Plausibilität aus.
- Sie befinden sich aktiv im Studium, vorzugsweise in einem der Bereiche Energie-, Umwelt-, Verfahrens-, Versorgungstechnik, Bauingenieurwesens, Architektur, Wirtschaftslehre oder Informatik.
- Sie sind bereit, sich in diverse fachspezifische Software einzuarbeiten.
- Ein sicherer Umgang mit Officesoftware wird vorausgesetzt, Kenntnisse in Makro- bzw. Skript-Programmierung können sich als hilfreich erweisen.

Ein gutes Verständnis der deutschen Sprache ist für eine erfolgreiche Arbeit an unseren Projekten unbedingt erforderlich (lesen min. B2, sonst min. B1, oder gleichwertig).

Wir bieten eine abwechslungsreiche, herausfordernde Tätigkeit und die Möglichkeit, in einem zukunftsorientierten Berufsumfeld praktische Kenntnisse und Erfahrungen zu sammeln.

Unser Büro liegt nahe der S-Bahnstation Hamburg-Eidelstedt. Ein Teil der Arbeit kann nach Möglichkeit im Homeoffice erfolgen. Selbstverständlich werden Ihre Arbeitszeiten in Abhängigkeit von Ihrem Studienplan abgestimmt.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen an

Michael Wachtel <info@energieeffizienz-beratung.hamburg>.

Tel. 040 64 56 11 40

