ENERGIE UND RESSOURCEN INTELLIGENT NUTZEN

Ingenieur:in, Architekt:in für Energieeffizienz und CO₂- Bilanzierung (m/w/d) w



Wer sind wir?

Wir sind ein spezialisiertes Ingenieurs- und Beratungsunternehmen für die Themen Energieeffizienz, Bauphysik und Sanierung, vorrangig für gewerbliche Kunden und die öffentliche Hand.

Das suchen wir:

- Für das weitere Wachstum unseres Unternehmens mit derzeit 9 Mitarbeitenden suchen wir Unterstützung bei den Themen Energieeffizienz und CO₂- Bilanzierung (m/w/d).
- Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit an und suchen Mitarbeiter:innen, die unter dem Credo Energieeffizienz: Einfach. Richtig. Machen, mit uns persönlich und fachlich wachsen wollen.
- Die Stelle eignet sich insbesondere für den Berufsund Karriereeinstieg in dem spannenden Zukunftsfeld Energieeffizienz mit Schwerpunkt CO₂.
- Die Stelle ist vorzugsweise als Vollzeitstelle zu besetzen, eine Teilzeitvereinbarung ist denkbar.
- Zusätzlich ist für die Stelle auch die Unterstützung bei Forschungsaktivitäten angedacht. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, vertiefend in dem Themengebiet tätig zu werden, zum Beispiel im Rahmen eines forschungsorientierten Masterstudiums an der THWS Würzburg oder durch das Mitwirken bei Forschungsvorhaben.

Das bieten wir:

- Einen attraktiven, vielseitigen und flexiblen Arbeitsplatz in einem ambitionierten Team.
- Eine steile Lernkurve, eigenverantwortliches Arbeiten und ausgeprägte Möglichkeiten zur Weiterentwicklung.
- Die Möglichkeit zum anteiligen mobilen Arbeiten/Home Office und Toleranz für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.
- Interessante Aufgaben und Projekte im Zukunftsfeld der Gebäudeenergieeffizienz.
- Ein leistungsorientiertes Gehalt.

Diese Aufgaben möchten wir Ihnen übertragen:

- Sie erstellen Simulationen und Berechnungsmodelle im Themengebiet Energieeffizienz und CO₂-Bilanzen.
- Sie beraten und betreuen Kunden bei unterschiedlichen Projekten zu Fragestellungen in den oben aufgeführten Bereichen.
- Sie erstellen eigenständig Dokumentationen und Gutachten in Ihrem Themengebiet.
- Sie arbeiten aktiv am Wissensaufbau insbesondere im Bereich der CO₂-Bilanzen mit.
- Sie arbeiten sich intensiv in verschiedene Berechnungsprogramme ein und bringen Ihre zunehmende Expertise ergänzend in der praxisorientierten Forschung mit ein.

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- ✓ Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen, Architektur, Immobilienwirtschaft oder Versorgungstechnik/ Gebäudetechnik (B.Sc. oder M.Sc.)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Kundenorientierung und ein sicheres Auftreten.
- Ausgeprägte Lernbereitschaft, Interesse und Begeisterungsfähigkeit an dem ausgeschriebenen Themengebiet., Teambereitschaft.
- ✓ Eine selbstständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise.
- ✓ Spaß daran, dort anzupacken wo andere nur reden.

