

# WIR SUCHEN DICH!

## Datenerhebung und -analyse Energieausweisberechnung

Werkvertrag zur Unterstützung eines laufenden Projekts



### e7 energy innovation & engineering

Ingenieurbüro für Energie- und Umwelttechnik  
Hasengasse 12/2, 1100 Wien

+43 1907 80 26  
[office@e-sieben.at](mailto:office@e-sieben.at)  
[www.e-sieben.at](http://www.e-sieben.at)

Ihre aussagekräftige Interessensbekundung einschließlich Lebenslauf schicken Sie bitte bis 10. Jänner 2025 an:  
Frau Mag. Hedwig Ruech  
[hedwig.ruech@e-sieben.at](mailto:hedwig.ruech@e-sieben.at)

e7 ist ein unabhängiges Forschungs- und Beratungsunternehmen mit den Schwerpunkten energieeffizientes Bauen und Sanieren sowie Energiewirtschaft. Nun suchen wir im **Rahmen eines Projekts zu Energieausweisen** in Österreich einen **Projektsupport im Bereich Datenerhebung und -analyse auf Werkvertragsbasis**.

## WELCHE AUFGABEN ERWARTEN DICH?

- Auswertung von österreichischen Normen für die Erstellung von Energieausweisen (v.a. ÖNORM B 8110-1, ÖNORM B 8110-2, ÖNORM H 5050, ÖNORM H 5056, ÖNORM H 5057, ÖNORM H 5058, ÖNORM H 5059) im Hinblick auf die Erstellung einer einheitlichen Datenstruktur für die Erfassung von Energieausweisdaten
- Erarbeitung einer Liste aller notwendigen Input-Parameter (Eingabedaten zur Beschreibung eines Gebäudes) zur Berechnung der Formeln in den oben genannten Normen
- Aufbereitung der relevanten Formeln zur Erhebung der notwendigen Datenpunkte für eine Schnittstellendefinition
- Für die Phase Jänner bis Februar (Proof of Concept) bieten wir einen Werkvertrag im Umfang von rd. EUR 2.000
- Eine weitere Finanzierung durch die Auftraggeber:innen des Projekts vorausgesetzt, besteht die Möglichkeit, den Werkvertrag anschließend zu verlängern



### DAS BRINGST DU MIT

- Grundkenntnisse in den Bereichen Bauphysik und Gebäudetechnik
- Basiswissen zur Erstellung von Energieausweisen
- Solide quantitative Analysekenntnisse zur Datenauswertung in Excel und Interesse an der Arbeit mit Formeln zur Energiekennzahlenberechnung
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Nachhaltigkeit und Energieeffizienz bei Gebäuden sowie zu energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Teamfähigkeit und Bereitschaft für selbstständiges Arbeiten