

Projektsupport Bautechnik, grün-blaue Infrastruktur, Kreislaufwirtschaft

ggf. studienbegleitend, ab sofort



## e7 energy innovation & engineering

Ingenieurbüro für Energie- und Umwelttechnik Hasengasse 12/2, 1100 Wien +43 1 907 80 26 www.e-sieben.at

Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Zeugnisse und Lebenslauf) bitte bis **20. Oktober 2025** an: Frau Mag. Hedwig Ruech hedwig.ruech@e-sieben.at

e7 ist ein unabhängiges Forschungs- und Beratungsunternehmen mit den Schwerpunkten energieeffizientes, nachhaltiges Bauen und Sanieren sowie Energiewirtschaft. Bei uns findest du ein vielfältiges und interessantes Tätigkeitsgebiet, teamorientiertes Arbeiten, ein gutes Betriebsklima und flexible Arbeitszeiten.

Nun suchen wir **Projektsupport im Bereich Sanierungs- und Neubaukonzepte für Gebäude und Quartiere**. Du hast zudem die Möglichkeit, im Zuge deiner Tätigkeit bei e7 die Bachelor- und/oder Masterarbeit zu verfassen (mögliche Themen findest du hier).

## WELCHE AUFGABEN ERWARTEN DICH?

- Projektsupport insbesondere bei Beratungs- und Planungsprojekten zur Gebäudesanierung, einschließlich folgender Themen: Maßnahmen an der Gebäudehülle, sommerlicher Komfort, Klimawandelanpassung, Bauwerksbegrünung, Regenwassermanagement und Kreislaufwirtschaft
- Portfoliomanagement zur Erstellung von Sanierungsfahrplänen
- Energieausweiserstellung, bauphysikalische Berechnungen, Lebenszyklus(kosten)analysen
- Erhebung und Aufbereitung von F\u00f6rderungen
- Mitarbeit bei nationalen und internationalen Forschungsprojekten zu diesen Themen
- Anstellung für 15-25 Wochenstunden bei marktüblicher Entlohnung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung (monatliches Mindestbruttogehalt, bezogen auf 20 Wochenstunden, 1.057,00 EUR)



## DAS BRINGST DU MIT -

Nach Möglichkeit HTL-Abschluss im Bautechnikbereich

- Idealerweise weiterführende Ausbildung im Bereich Green Building, Bauingenieurwesen, Architektur, o. Ä.
- Grundkenntnisse in den Bereichen Bauphysik und Gebäudetechnik
- Basiswissen zur Erstellung von Energieausweisen
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Nachhaltigkeit und Energieeffizienz bei Gebäuden sowie zu energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Teamfähigkeit und Bereitschaft für selbstständiges Arbeiten