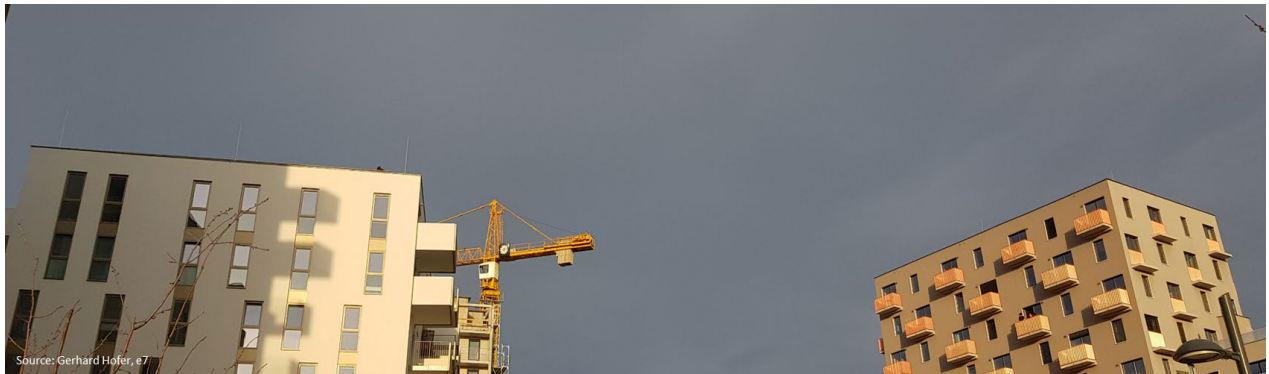


# Praktikum Energietechnik

bei

## e7 energy innovation & engineering, 1020 Wien

e7 ist ein unabhängiges Forschungs- und Beratungsunternehmen mit den Schwerpunkten **energieeffizientes Bauen und Sanieren und Energiewirtschaft**. Wir sind ein engagiertes Team aus Expert:innen in den Bereichen Technik, Wirtschaft und Nachhaltigkeit, die die Herausforderung der Energieinnovation suchen, um die Energiewende zu beschleunigen.



### Wir bieten:

- Praktikum für 3-4 Monate bzw. Pflichtpraktikum im erforderlichen Ausmaß (mit Aussicht auf Verlängerung/unbefristeten Dienstvertrag)
- vielfältiges und interessantes Tätigkeitsgebiet
- teamorientiertes Arbeiten
- ein gutes Betriebsklima
- flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice nach Vereinbarung
- Möglichkeit der Betreuung von Bachelor- und/oder Masterarbeiten
- Aufwandsentschädigung nach Maßgabe der konkreten Kenntnisse und Qualifikation

### Ihre Tätigkeiten:

- Mitarbeit bei Beratungs- und Planungsprojekten in den Bereichen Energietechnik, Haustechnik, nachhaltiges Bauen und Sanieren (z.B. Entwicklung von Energiekonzepten, Berechnung von Energiekennzahlen, Begleitung von Gebäudezertifizierungen und Energieaudits)
- Mitarbeit bei nationalen und internationalen Forschungsprojekten zu diesem Thema
- Datenauswertungen
- Erstellung von Präsentationen
- Recherchen inkl. Verfassen von Kurzanalysen
- ggf. kleinere Fachübersetzungen DE-EN, EN-DE

### Unsere Anforderungen:

- Mindestens zwei Jahre akademisch-technische Ausbildung (FH oder TU), möglichst im Bereich Gebäudetechnik und/oder Energie- und Umwelttechnik
- Erfahrung mit Programmen zur Energiekennzahlberechnung und Gebäudetechnikplanung, Kenntnisse in der Auslegung von erneuerbaren Energieversorgungssystemen (z.B. mittels Polysun o.ä.) bzw. zur Gebäudesimulation (z.B. IDA ICE) von Vorteil
- Solide quantitative Analysekenntnisse zur Datenauswertung in Excel und gute Kenntnisse mit MS Office
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Nachhaltigkeit und Energieeffizienz bei Gebäuden sowie zu energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit energietechnischen und energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Gute Englischkenntnisse
- Darüber hinaus erwarten wir Teamfähigkeit, Kundenorientierung und die Bereitschaft für selbstständiges Arbeiten

Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte per Mail an

**Frau Mag. Hedwig Ruech** [hedwig.ruech@e-sieben.at](mailto:hedwig.ruech@e-sieben.at)