

Projektsupport Energiewirtschaft (studienbegleitend, ab sofort)

bei

e7 energy innovation & engineering, 1020 Wien

e7 ist ein unabhängiges Forschungs- und Beratungsunternehmen mit den Schwerpunkten **Klimaneutralität, Energiewirtschaft und energieeffizientes Bauen und Sanieren**. Bei uns finden Sie ein vielfältiges und interessantes Tätigkeitsgebiet, teamorientiertes Arbeiten, ein gutes Betriebsklima und flexible Arbeitszeiten. Um unser Team von Energiewirtschaftsexperten zu verstärken, suchen wir nun einen Projektsupport. Es handelt sich um eine **Teilzeitbeschäftigung** (rund 20 bis 25 Wochenstunden), die **studienbegleitend** möglich ist. Außerdem besteht die Möglichkeit, im Zuge der Tätigkeit bei e7 die **Bachelor- und/oder Masterarbeit** zu verfassen. **Dienstort** ist **primär Wien**, bei Bedarf auch unser Büro in **Ottensheim bei Linz**.

Unsere Anforderungen:

- Mindestens zwei Jahre akademische Ausbildung, möglichst mit einem der folgenden Schwerpunkte: Energie- bzw. Umweltökonomie, VWL, Operations Research, mathematische Optimierungsmodelle oder Statistik
- Gute Englischkenntnisse (Auslandssemester bzw. Auslandsjahr von Vorteil)
- Basiskenntnisse im Bereich Nachhaltigkeit sowie zu energiewirtschaftlichen Fragestellungen von Vorteil
- Solide quantitative Analysekenntnisse zur Datenauswertung in Excel
- Grundkenntnisse in der algebraischen Modellierungssprache GAMS oder ähnlicher Tools von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit weiteren Programmiersprachen zur Datenaufbereitung von Vorteil (z.B. R, Python, Matlab)
- Interesse an der Funktionsweise von Energiemärkte (v.a. Strommärkten) sowie Bereitschaft zur Weiterbildung in und Auseinandersetzung mit energiewirtschaftlichen, energietechnischen Fragestellungen
- Darüber hinaus erwarten wir Teamfähigkeit, Kundenorientierung und die Bereitschaft für selbstständiges Arbeiten

Ihre Tätigkeiten:

- Unterstützung und Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungsprojekten, vor allem im Bereich Strommarkt, Smart Grids und Energiegemeinschaften
- Mitarbeit an der Entwicklung energiewirtschaftlicher Modelle zur Integration erneuerbarer Energiequellen, Speicher und Elektromobilität
- Recherchen und Datenauswertungen zu relevanten wirtschaftlichen/rechtlichen Rahmenbedingungen
- Unterstützung bei der Ausarbeitung von wissenschaftlichen Projektberichten, Studien und Präsentationen, unter anderem zu den oben skizzierten energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Unterstützung bei internen Projekten, z.B. internes Daten- und Informationsmanagement
- Marktübliche Entlohnung in Abhängigkeit von der Qualifikation (monatliches *Mindestbruttogehalt* gemäß KV: 987 Euro brutto bezogen auf 20 Wochenstunden)

Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte per Mail an **Frau Mag. Hedwig Ruech: hedwig.ruech@e-sieben.at**