

Projektsupport: Energiewende Geschäfts- und Finanzierungsmodelle

ggf. studienbegleitend, ab sofort



e7 energy innovation & engineering

Ingenieurbüro für Energie- und Umwelttechnik Hasengasse 12/2, 1100 Wien +43 1907 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 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 Energie- und Wärmewende, mit einem Schwerpunkt auf Geschäfts- und Finanzierungsmodelle.** Wir bieten auch die Möglichkeit, im Zuge Deiner Tätigkeit bei e7 Deine Bachelor- und/oder Masterarbeit zu verfassen.

WELCHE AUFGABEN ERWARTEN DICH?

- Projektsupport insbesondere bei Beratungsprojekten sowie nationalen und internationalen Forschungsprojekten zu den Themen der Energie- und Wärmewende.
- Ein besonderer Schwerpunkt wird auf der Entwicklung rechtskonformer Geschäfts- und
 Finanzierungsmodelle für unterschiedliche kapitalintensive Dekarbonisierungsinvestitionen liegen.
- Bearbeitung von Projektberichten, Unterstützung beim Organisieren von Veranstaltungen, Workshops und Projektmeetings, Kommunikation mit Projektpartnern, Fördergebern und weiteren Stakeholdern
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Projektteams aus Technik, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
- Anstellung für 15-25 Wochenstunden bei marktüblicher Entlohnung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung (monatliches Mindestbruttogehalt, bezogen auf 20 Wochenstunden, 1.057 EUR)



DAS BRINGST DU MIT

- Ausbildung in Wirtschafts-, Sozialwissenschaften, Nachhaltigkeits- oder Umweltstudien (Ausbildung muss noch nicht abgeschlossen sein)
- Grundkenntnisse zu den ökonomischen Zusammenhängen der Energie- und Wärmewende
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Nachhaltigkeit und zu energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Motivation, aktiv an nachhaltigen und sozialen Lösungen für die Energie- und Wärmewende mitzuarbeiten
- Bereitschaft und Fähigkeit, sich selbstständig in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Teamfähigkeit und Bereitschaft für selbstständiges Arbeiten