



**AEE – Institut für Nachhaltige Technologien (AEE INTEC)** ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und eines der führenden Institute im Bereich angewandter Forschung zu den thematischen Schwerpunkten **Thermische Energietechnologien und hybride Systeme, Bauen und Sanieren** sowie **Industrielle Prozesse und Energiesysteme**. AEE INTEC beschäftigt in Gleisdorf rund 85 Personen aus mehr 10 verschiedenen Nationen.



*AEE INTEC beschäftigt sich u.a. mit der Effizienzsteigerung und der verstärkten Integration erneuerbarer Energieträger in kommunale und urbane Energieversorgungssysteme. Die Analyse und Optimierung netzgebundener Wärmeversorgungssysteme und Fern-/Nahwärme, die Entwicklung intelligenter und netzübergreifender Hybridkonzepte, der Einsatz von Speichertechnologien sowie die Durchführung von ganzheitlichen und räumlichen Energiesystemanalysen für kommunale und urbane Strukturen zählen dabei zu den zentralen Herausforderungen. Den wissenschaftlichen Rahmen bieten hier nationale und internationale Forschungsprojekte, die größtenteils in Kooperation mit Partnern aus Wissenschaft & Forschung, der Industrie und Energieversorgungsunternehmen durchgeführt werden. Für ein großes nationales Projekt mit renommierten Partnern aus Wissenschaft und Forschung suchen wir zum nächstmöglichen Termin Unterstützung im Bereich der Projektleitung und -management.*

---

Zur Verstärkung unseres Teams sucht AEE INTEC eine/n

## **Projektleiter/in**

**Für das Themenfeld „Netzgebundene Energieversorgung und Systemanalysen“**

---

### Ihre Herausforderungen:

- Leitung und Begleitung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Inhaltliche Bearbeitung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten in enger Kooperation mit führenden Industrie- und Unternehmenspartnern
- Strategische und inhaltliche Weiterentwicklung der Forschungsaktivitäten
- Präsentation und Veröffentlichung der Forschungsergebnisse in Projektmeetings, Fachkonferenzen und einschlägigen Fachzeitschriften

### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Energietechnik, oder einer verwandten Fachrichtung
- Kenntnisse auf dem Gebiet der netzgebundenen und thermischen Energieversorgung und erneuerbaren Energiesystemen
- Erfahrung im Projektmanagement und in der Projektakquise
- Erfahrung mit wissenschaftlichen Arbeiten in Forschungsprojekten (Projektanträge, Projektorganisation)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle Tätigkeiten in kooperativen Forschungsprojekten, deren Ergebnisse die Energieversorgung von morgen mitgestalten
- Mitarbeit in führenden nationalen Projekten und in einem internationalen Netzwerk
- Aktives Miteinander in der jungen Arbeitsgruppe „Netzgebundene Energieversorgung und Systemanalysen“
- Flexible Arbeitszeitgestaltung

Für die ausgeschriebene Stelle gilt der Kollektivvertrag der außeruniversitären Forschung in Abhängigkeit von bereits erworbenen Qualifikationen und Erfahrungen, das Mindestgehalt beträgt € 44.500,- brutto/Jahr.



Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in elektronischer Form an:

**AEE – Institut für Nachhaltige Technologien**

Frau Mag. Margaretha Spencer,

Feldgasse 19, A-8200 Gleisdorf, Tel.: +43 3112 5886-121,

[m.spencer@aee.at](mailto:m.spencer@aee.at), <http://www.aee-intec.at>