

WIR SUCHEN DICH!



Hey Brain, was wollen wir denn heute machen?

Genau dasselbe wie jeden Tag, Pinky, wir versuchen die Klima- und Energiewende voranzutreiben!

Dafür suchen wir nun Verstärkung für unser Team.



Energietechniker:in für nachhaltige Gebäude und Siedlungen

30 bis 38,5 Wochenstunden
Wien/Ottensheim bei Linz



e7 energy innovation & engineering
Ingenieurbüro für Energie- und Umwelttechnik

Walcherstraße 11, 1020 Wien
www.e-sieben.at

Bewerbungsunterlagen bis zum 20. Jänner, 2023, per Mail an Frau Mag. Hedwig Ruech schicken:

hedwig.ruech@e-sieben.at

Wir sind ein Unternehmen mit rund 25 Mitarbeiter:innen, das sich der Herausforderung unserer Zeit stellt und klimaneutrale und klimawandelangepasste Konzepte für Gebäude und Quartiere entwickelt, daran forscht, diese qualitätsichert und auch im Betrieb optimiert.

WAS ERWARTET DICH ALS TEIL UNSERES TEAMS?

- Beratung im Bereich zukunftsfähige Gebäude und Siedlungen: Erarbeitung von Zielszenarien mit dem Kunden, Berechnung von Energiekennzahlen, etc.
- Konzipierung, Optimierung und Qualitätssicherung haustechnischer bzw. liegenschaftsübergreifender Energiesysteme
- Erstellung von Energiekonzepten für Gebäude und Siedlungen
- Erstellung und Qualitätssicherung von Mess-, Steuer- und Regelungs- und Energiemonitoringkonzepten
- Durchführung von Energieaudits und Unterstützung bei der Beratung für Energie- und Umweltmanagementsysteme
- Mitarbeit an und Akquisition von Beratungs-, Planungs- und Forschungsprojekten mit dem Schwerpunkt energieeffiziente, nachhaltige Gebäude und Siedlungen



Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Themenfeld



Ein ausgezeichnetes Arbeitsklima und einen wertschätzenden Umgang



Die Möglichkeit, Ideen einzubringen und umzusetzen



Dienstort Wien oder Ottensheim bei Linz



Gratis Tee, Kaffee, Obst und andere Snacks



Homeoffice Möglichkeit und flexible Arbeitszeiten



Familienfreundliches, Barrierefreies Büro

Marktübliche Entlohnung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung (monatliches **Mindest**bruttogehalt für Vollzeit gemäß KV: EUR 2.689,42)

WAS BRINGST DU MIT?



PROFIL

- Abgeschlossene akademisch-technische Ausbildung (TU oder FH) vorzugsweise im Bereich Gebäudetechnik, Energie- und Umwelttechnik und/oder Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Teamfähigkeit, Kundenorientierung, sowie die Bereitschaft zu selbstständigem Arbeiten
- Berufserfahrung im Bereich Energieeffizienz und erneuerbare Energieträger mit dem Schwerpunkt Gebäudetechnik
- Ausgeprägtes analytisches Verständnis; Erfahrung, insbesondere in der Planung und/oder Evaluierung energieeffizienter, nachhaltiger Gebäude- und Siedlungskonzepte



VORTEILHAFT

- Erfahrungen im Bereich Gebäude- und Anlagensimulation und/oder CAD/BIM-Planung
- Grundlegende Kenntnisse im Projektmanagement, bevorzugt im Rahmen interdisziplinärer Expert:innen-Teams
- Präsentationsstärke sowie gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit (Deutsch und Englisch)



SKILLS

- Energy Design
- MSR und Gebäudeleittechnik
- Technisches Monitoring / Energiemonitoring
- Berechnung von Gebäude-Energiekennzahlen
- Wirtschaftlichkeits- und/oder Lebenszykluskostenberechnung
- MS Office (Fokus MS Excel)
- Umgang mit entsprechenden Tools