

DEIN MORGEN STARTET HEUTE.

Komm ins IfE-Team.

EXPERTE FÜR ENERGIEMARKT UND -WIRTSCHAFT (M/W/D)

Standort: Amberg/Regensburg

Beginn: ab sofort

Vollzeit, unbefristet

Unsere Mission:

Als Energieexperten bieten wir Orientierung und schaffen objektive und klare Entscheidungsgrundlagen mit einem 360°-Blick. Erfahrung und Innovation treiben uns an, um gemeinsam mit unseren Partnern die Energiewende zu meistern. Durch Vernetzung von Forschung, Wirtschaft und Politik sind wir am Puls der Zeit.



Deine Aufgaben

- Strategische Beratung unserer Kunden zu regulatorischen und energiewirtschaftlichen Fragen, insbesondere im Bereich der leitungsgebundenen Energieversorgung
 - Durchführung von Markt- und Wettbewerbsanalysen
 - Erstellung von Machbarkeitsstudien inkl. Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Risikoanalyse von Business Cases im Energiebereich
 - Erstellung von Prognosen und Szenarien zur Marktentwicklung
 - Analyse regulatorischer Rahmenbedingungen
- Analyse und Bewertung von Energiemärkten und deren wirtschaftlichen Rahmenbedingungen sowie Ableitung von Beratungsleistungen und Entwicklung von Geschäftsmodellen
- Mitarbeit an Forschungsprojekten und Studien im Bereich Energiemarkt und -wirtschaft

Das bringst du mit:

- Abgeschlossenes Studium/Promotion in einem relevanten Studienfach (z.B. Energiewirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Volkswirtschaftslehre)
- Tiefgehendes Verständnis für die Mechanismen und die Regulatorik des Energiemarktes
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Energiewirtschaft, insbesondere bei Stadtwerken, EVUs oder in der Beratung
- Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten und ein sicherer Umgang mit komplexen Daten
- Starke Kommunikationsfähigkeiten und die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich zu vermitteln
- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Eigeninitiative, sowie sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir dir:



Flexible Arbeitszeiten & Möglichkeit zum „Mobile Office“



Attraktive Vergütung mit Zusatzleistungen



Offenes, wachsendes und erfahrenes Team mit flachen Hierarchien



Regelmäßige Mitarbeitererevents