



Ingenieur für Marktmodellierung (m/w/d)

Beginn & Dauer: September 2021, 6 Monate
mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Energiewirtschaft

Karrierelevel: Berufseinsteiger,
Berufserfahrener

Projekt-ID: A202134824_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Erstellung Erzeugungs- und Nutzungsszenarien unter Berücksichtigung europäischer, nationaler und regionaler Datenquellen
- ✓ Durchführung verschiedener Simulationen mit dem Strommarktmodell (z.B. Netzentwicklungsplan)
- ✓ Unterstützung bei Studien und Auswertungen im energiepolitischen Umfeld
- ✓ Aufbereitung (automatisierter) Schnittstellen zwischen Markt und Netzdatensätzen
- ✓ Weiterentwicklung der Methoden und Analysefelder im Fachgebiet Marktmodellierung

Das bieten wir Dir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 60.000 und 70.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du arbeitest gründlich und lieferst ohne Probleme pünktlich Ergebnisse? Du hast einen ausgeprägten Dienstleistungssinn und kannst Kundenwünsche über fachliche Probleme stellen? Zusätzlich verfügst Du über konzeptionelle Kenntnisse? Dann bist Du bei uns genau richtig! Für unseren Kunden sind wir auf der Suche nach einem Ingenieur für Marktmodellierung (m/w/d).

Wir geben Deiner Karriere den Kick! Starte erfolgreich bei unserem Kunden aus der Energiebranche durch! In einem innovativen Team hast du die Möglichkeit, an spannenden Projekten mitzuarbeiten und Dein Wissen stetig zu erweitern! Das klingt nach einer faszinierenden Berufsperspektive? Dann bewirb Dich noch heute!

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- ✓ Erste Erfahrung mit Strommarktmodellen und mit Energiemarktmodellen/Studien zur Sektorkopplung wünschenswert
- ✓ Erste Erfahrung in der Erstellung von Umfeldanalysen, Masterplänen der energiepolitischen Studien
- ✓ Gute Programmierkenntnisse (Matlab, Excel, Python)
- ✓ Kenntnisse in Netzberechnungen (Integral / Powerfactory)
- ✓ Gute Kenntnisse in Englisch & Grundkenntnisse in Französisch