



Ingenieur Datenerhaltung und Modellierung (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: A202134828_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ⊙ Erstellung von Erzeugungs- und Netznutzungsszenarien unter Berücksichtigung europäischer, nationaler und regionaler Datenquellen
- ⊙ Durchführung verschiedener Simulationen mit einem internen Marktmodell, z.B. für die Netzentwicklungsplanung
- ⊙ Unterstützung bei Studien und Auswertungen für die Positionierung im energiepolitischen Umfeld
- ⊙ Aufbereitung automatisierter Schnittstellen zwischen Markt- und Netzdatensätzen
- ⊙ Mitwirkung in Arbeitsgruppen der Übertragungsnetzbetreiber
- ⊙ Entwicklung von 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 bist auf der Suche nach einer neuen Herausforderung? Selbstständiges Arbeiten und Eigeninitiative zeichnen Dich aus? Das Programmieren in Matlab, Excel und co. ist genau Dein Ding? Dann suchen wir genau Dich als Ingenieur Datenerhaltung und Modellierung (m/w/d).

Wir bieten Dir im Projekt unseres Kunden aus der Umweltbranche einen spannenden Berufseinstieg. In dieser Position kannst Du Dein Wissen einbringen und wertvolle Praxiserfahrungen sammeln. Neben einem vielversprechenden Karriereestieg profitierst Du von den Fortbildungsmöglichkeiten durch kostenlose Workshops und Schulungen in unserer univativ academy!

Deine Qualifikationen

- ⊙ Abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine abgeschlossene Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- ⊙ Idealerweise erste Erfahrung im Umgang mit Strommarktmodellen und im Stromhandel
- ⊙ Grundkenntnisse in stationären Netzberechnungen wünschenswert
- ⊙ Sehr gute Programmierkenntnisse in Matlab, Excel, Python etc.
- ⊙ Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift