



**B E T** ist ein führendes Beratungsunternehmen der Energiewirtschaft mit Hauptsitz in Aachen. B E T unterstützt Energieversorger, Stadtwerke, Finanzinvestoren, Ministerien, Verbände und neue Marktteilnehmer in allen Fragen des liberalisierten Energiemarktes. B E T leistet hoch qualifizierte Fachberatung und verzahnt dabei energietechnisches und -wirtschaftliches Expertenwissen mit modernen Managementmethoden.

**Wir suchen** zur Verstärkung unserer Teams am Standort **Aachen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## **BERATER (m/w/d) ENERGIEMARKTMODELLE**

**Sie arbeiten** bei B E T als Berater, Datenanalyst und Modellierer (m/w/d) im Kompetenzteam Energiemarktmodelle & Preisprognosen, an wechselnden Fragestellungen mit starkem energiewirtschaftlichem Bezug. Im beruflichen Alltag sind Sie in interdisziplinäre Projekte in der D-A-CH-Region eingebunden, bei denen Sie uns in der Modellierung und modellangewandten Beratung unterstützen.

### **Ihre Aufgaben**

- Bearbeitung von Beratungsprojekten, schwerpunktmäßig im Umfeld quantitativer Modellierung
- Aufbereitung von Analyseergebnissen in Präsentations- und Gutachtenform und Präsentation der Beratungsergebnisse gegenüber unseren Kunden
- Eigenständige Entwicklung innovativer Lösungen und Konzepte, Weiterentwicklung von Beratungsprodukten im Themenumfeld Handel & Vertrieb
- Parametrierung, Modellierung, Optimierung und Programmierung quantitativer energiewirtschaftlicher Modelle, u. a.:
  - Strukturierung und Analyse großer Datenmengen
  - Aufbereitung energiewirtschaftlicher Studien und Ableitung von Inputparametern für das B E T Strom Fundamentalmodell und Gasmarktanalysen
  - Unterstützung bei Datenstrukturanalysen für Vertriebsfragestellungen
  - Unterstützung bei Analyse von quantitativen Fragestellungen bei Beschaffungs- und Vermarktungsthemen

### **Wir erwarten**

- Abgeschlossenes technisches, ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Promotion)
- Eigenständiges, zielorientiertes Arbeiten mit hohem Leistungswillen in einem interdisziplinären Team
- Sicheres Auftreten und hohe methodische & soziale Kompetenz
- Schnelle Auffassungsgabe und innovatives Denken
- Interesse an quantitativer Modellierung
- Hohe Analysekompetenz
- Strukturierung komplexer Aufgabenstellungen und Daten
- Erfahrung in der Darstellung und Präsentation von komplexen Sachverhalten
- Erfahrungen mit Programmiersprachen Matlab, GAMS, VBA und sichere Excel-Kenntnisse
- Datenbankstrukturierung und Aufbau von Backtesting
- Erfahrungen im Machine Learning von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse

**Wir bieten** eine der Position angemessene, leistungsorientierte Vergütung. Es erwartet Sie ein angenehmes Arbeitsklima in einem hochmotivierten, dynamischen Team mit hervorragenden Voraussetzungen für die Weiterentwicklung Ihrer persönlichen und fachlichen Stärken. B E T ermöglicht Ihnen eine individuelle Karriere, die sich an Ihren Bedürfnissen und Entwicklungszielen orientiert und sich Ihrer aktuellen Lebenssituation flexibel anpasst.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins:

**B E T Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH**  
Martine Heimann | T +49 241 47062-420 | [bewerbung@bet-energie.de](mailto:bewerbung@bet-energie.de)