



Neon ist ein energiewirtschaftliches Beratungsunternehmen mit Sitz in Berlin. Als Boutique sind wir auf anspruchsvolle quantitative und ökonomische Analysen rund um den Strommarkt spezialisiert. Wir beraten Unternehmen und Regierungen zu Kernthemen der Energiewende. Als wachsendes Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt (**First: 10. Mai**) dich als

Consultant

Schwerpunkt Modellierung von Großbatterien

Deine Aufgaben

- Mitarbeit an hochrelevanten Beratungsprojekten und Studien zu zentralen aktuellen Herausforderungen und Zukunftsfragen der Energiewende in Deutschland und Europa
- Anwendung und Weiterentwicklung unseres Python-Modells für Großbatterien
- Anspruchsvolle quantitative Analysen rund ums Thema Großbatterien, z. B. Quantifizierung von Erlöspotenzialen, finanzielle Einbußen durch Betriebseinschränkungen durch FCAs, Auswirkungen der Batterie auf das Stromnetz
- Entwicklung und Anwendung quantitativer Modelle für energiewirtschaftliche Fragestellungen, z. B. Simulations-, Optimierungs- und Szenario-Modelle
- Verfassen von Studien, Hintergrundanalysen und Präsentationen für Entscheidungsträger in Ministerien, für Netzbetreiber, Investoren, Projektentwickler und Energieversorger
- Aufbereitung quantitativer Ergebnisse für unsere Kunden, Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen und Teilnahme in Kundenterminen und an Workshops
- Kommunikation mit Kunden und Stakeholdern (z. B. Abstimmung des Vorgehens) auch in Projekten mit unterschiedlichen Interessenlagen (z. B. Batteriebetreiber, Netzbetreiber, Ministerien, Regulierungsbehörden)

Dein Profil

- Herausragende Fähigkeiten zur Strukturierung und Analyse komplexer Zusammenhänge
- Sehr gute Python-Kenntnisse und Erfahrung mit Datenanalyse und Modellierung
- Hervorragender Master-Abschluss in MINT-Fächern, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik bzw. in einem vergleichbaren relevanten Fach
- Grundlegendes Verständnis von Energiewirtschaft, Strommarkt, Batterien und Netzen
- Interesse daran, sich in Markt- und Regulierungsthemen einzuarbeiten
- Hoher Anspruch an die eigene Arbeit, Motivation, Eigenständigkeit, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfältige, zuverlässige, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, schriftlich wie mündlich, auf Deutsch und Englisch

Wir bieten

- Spannende und anspruchsvolle **Projekte** mit großem Impact zu Kernthemen der Energiewende
- Intellektuell fordernde Fragestellungen und wissenschaftliche Herangehensweise
- Autonomie und Eigenverantwortung vom ersten Tag an
- Ein inspirierendes Team, eine Tech-affine flexible Arbeitsweise, unkomplizierte Kommunikation und ein freundliches Miteinander
- Eine langfristige Perspektive, ein faires Gehalt und die Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung

Kontakt

- **Bewerbungsfrist: 10. Mai 2026**

- Rückfragen können sehr gerne auch vor einer schriftlichen Bewerbung gestellt werden – und erhöhen erfahrungsgemäß die Chancen der Bewerbung
- Silvana Tiedemann (Geschäftsführerin) ist dafür dienstags und freitags zwischen 16:30 und 17:00 unter +49 1577 9594910 erreichbar
- Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Master-/Bachelor-/Abi-Zeugnis) bitte an:
jobs@neon.energy