

Wir machen die Energiewende berechenbar!

Du willst mit uns die internationale Energiewende und den Energiemarkt der Zukunft gestalten? Du möchtest den Klimawandel aufhalten und erreichen, dass das 1,5 Grad Limit doch eingehalten werden kann? Du hast ein Faible für Daten und Modellierung, bist kommunikationsstark und hast Lust, in einem agilen Team ohne Hierarchien die Initiative zu ergreifen, Verantwortung zu übernehmen und etwas zu bewegen? Dann suchen wir genau Dich für unser Team! Denn: Wir wollen mit Dir einen Impact leisten.

Wir bei Energy Brainpool sind die unabhängigen Energiemarktexperten mit Fokus auf internationales Marktdesign, Digitalisierung, Energiepreise sowie den Strom- und Energiehandel. Unsere Expertise umfasst die Analyse, Prognose und Modellierung der Energiemärkte und -preise, wissenschaftliche und praxisnahe Studien, individuelle Beratungsangebote sowie Trainings, Planspiele und Experten-Schulungen. Damit wollen wir unseren Beitrag leisten, dass das 1,5 Grad Limit der Klimaerwärmung eingehalten werden kann.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir ab sofort in unbefristeter Anstellung eine

Analyst:in Energiewirtschaft (m/w/d, 60–100 %)

Du unterstützt unser Team bei Strompreisszenarien, Modellierung und der Datenanalyse. Du identifizierst Chancen und neue Möglichkeiten, sodass in das Energiesystem der Zukunft investiert werden kann. Du trägst mit Deinen Entdeckungen zum Erfolg der Lösungen für unsere Kunden bei, mit ihren Investments nicht nur den Klimawandel zu bremsen, sondern damit auch einen positiven Cash-Flow zu generieren.

Idealerweise hast Du schon Erfahrungen in der Programmierung und mit quantitativen Methoden. Interesse an Energiemärkten und Freude an der Arbeit mit Daten und Zahlen sind Voraussetzung.

Deine Aufgaben:

- fundamentale und stochastische Datenanalyse und -modellierung
- Datenmanagement mit Datenbanken
- (Weiter-)Entwicklung bestehender und neuer Produkte
- Vertrieb und Kundenkommunikation
- Zusammenarbeit mit den Studien- und Beratungs-Teams
- Projektmanagement
- Idealerweise Bereitschaft zur Durchführung von Seminaren und Trainings zum Thema Strompreisprognosen und zu weiteren Energiemarkt-Themen

Was wir uns von Dir wünschen:

- Abschluss eines technischen bzw. wirtschaftswissenschaftlichen Studiums oder Du bist Quereinsteiger:in mit relevanter Erfahrung
- hohe Fähigkeit zur raschen Erfassung komplexer Datenstrukturen und zu analytisch-unternehmerischem Denken
- sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel
- Erfahrung im Umgang mit Python und den gängigen Paketen zur Datenanalyse (z. B. Pandas)
- idealerweise Kenntnisse im Umgang mit:
 - funktionalen bzw. objektorientierten Programmiersprachen (z. B. VBA, Java)
 - Datenbanken (z. B. PHP, MySQL)
- selbstständige, ergebnisorientierte Arbeitsweise und hohe Lernbereitschaft
- starke und positive Kommunikation intern wie auch extern
- Sprachen: Deutsch auf muttersprachlichem Niveau, Englisch verhandlungssicher

Was wir Dir bieten:

- Mitgestalten der Energiewende – bei uns bist Du Macher:in und Ideenfinder:in.
- ein agil organisiertes Unternehmen – Du hast von Anfang an Verantwortung und Raum für kreatives Arbeiten.
- Vertrauensarbeitszeit – auf die Vereinbarkeit von Familie, Freizeit und Beruf legen wir besonderen Wert.
- Aus- und Weiterbildung – wir bieten Weiterbildung rund um den Energiemarkt, wöchentliches Englisch-Training und fördern Deine individuelle Weiterbildung.
- Vergütung – Du bekommst eine angemessene Vergütung und nimmst zudem an einem Bonussystem teil.
- ob remote von Zuhause oder im Büro in Berlin – das entscheidest Du
- monatliche (Online-)Teamevents
- betriebliche Altersvorsorge

Wir arbeiten vor allem selbstorganisiert. Wir sind im Umgang miteinander locker, kollegial und professionell, mit einer offenen Fehlerkultur und verlässlich gegenüber unseren Kund:innen.

Schildere uns, was Dir wichtig ist, warum Du für uns arbeiten willst und warum Du zu uns passt. Am liebsten mit einem Zweiminuten-Handy-Video, Lebenslauf sowie Angaben zum frühestmöglichen Eintrittsdatum und Deinen Gehaltsvorstellungen an Tobias Kurth (bewerbung@energybrainpool.com). Alle Informationen behandeln wir selbstverständlich mit absoluter Diskretion und nach den neusten Datenschutzrichtlinien.

Wenn Du vorab gerne mit jemandem aus unserem Team sprechen möchtest, kannst Du gerne ein informelles Gespräch mit Alex Schmitt vereinbaren, unserem fachlichen Ansprechpartner.