

Werkstudent:in / Praktikant:in (w/m/d) – Datenanalyse & Marktbeobachtung

Zur Verstärkung unseres Teams in Düsseldorf suchen wir eine motivierte und detailorientierte Persönlichkeit mit Interesse an Datenanalyse und Energiemärkten. Die Position ist zunächst als Teilzeitstelle (ideal für Werkstudierende) vorgesehen – mit der Perspektive auf eine spätere Übernahme in eine Vollzeittätigkeit.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Erhebung, Strukturierung und Aufbereitung von Daten für interne Projekte- Monitor and track relevant market developments.
- Beobachtung und Analyse relevanter Entwicklungen auf den Energiemärkten
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Modellen zum Kundenverhalten in Zusammenarbeit mit unseren Data Scientists
- Erstellung von Analysen und Dashboards zur Unterstützung von Entscheidungsprozessen unserer Kund:innen
- Aktive Mitwirkung an Teamprojekten mit unternehmerischem Denken und Eigeninitiative
- Gelegentliche Unterstützung der Nutzer:innen bei Fragen zu unseren Softwaretools

Dein Profil

- Laufendes Studium (Bachelor oder Master) im Bereich Data Science, Wirtschaftswissenschaften oder einem verwandten Fachgebiet
- Sicherer Umgang mit Excel sowie praktische Erfahrung mit Python, insbesondere der Bibliothek *pandas*
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und lösungsorientiertes Denken
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise sowie Teamgeist und unternehmerisches Mindset

Was wir dir bieten

- Flexible Teilzeitstelle mit der Möglichkeit einer späteren Übernahme in eine Vollzeittätigkeit
- Mitarbeit an praxisnahen und zukunftsrelevanten Projekten im deutschen Energiemarkt
- Ein unterstützendes, dynamisches Team mit unternehmerischem Spirit
- Arbeitsplatz in Düsseldorf mit der Option auf hybrides Arbeiten (Kombination aus Büro- und Homeoffice-Tagen)

Interesse Geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Bitte sende deinen Lebenslauf sowie ein kurzes Anschreiben (auf Deutsch oder Englisch) mit Angabe deines frühestmöglichen Starttermins per E-Mail an: jobs@bitwatt.io



Über BitWatt

Wir unterstützen Energieversorger dabei, Markt- und Kundendaten in verbesserte wirtschaftliche Ergebnisse zu überführen. Unsere Leistungen verbinden Data Engineering, prädiktive Modellierung und datenbasierte Entscheidungsoptimierung.