

Bringe Dich mit Deiner Energie bei uns ein als WERKSTUDENT:IN für Data Science in der Energiewirtschaft

(8 – 12 Std/Woche)

Die r2b energy consulting GmbH ist ein unabhängiges Beratungsunternehmen im Bereich Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien sowie Energie- und Klimapolitik mit Sitz in Köln. Wir beraten Energieversorgungsunternehmen und politische Institutionen in den Bereichen Markt- und Regulierungsdesign, Portfolio- und Risikomanagement sowie Investitionsstrategien und unterstützen unsere Auftraggeber in Form von Marktanalysen und Prognosen auf Basis hochwertiger wissenschaftlicher Methoden – in quantitativer und theoretischer Form.



DEINE AUFGABEN

- Unterstützung unserer Analysten bei Forschungs- und Beratungsprojekten für die Energiewirtschaft und -politik
- Eigenständige Bearbeitung von Aufgabenpaketen in internen und externen Projekten
- Aufbereitung, Verarbeitung, Analyse und Visualisierung von Daten
- Schreiben und Erweitern von bestehenden Skripten, überwiegend in Python



DEIN PROFIL

- Du bist eingeschriebene Studentin/eingeschriebener Student (w/m/d) im Bereich der Wirtschaftswissenschaften (BWL, VWL, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsmathematik)
- Du verfügst über erste Erfahrungen mit Skriptsprachen (z. B. Python, R, Java, Matlab, SQL)
- Du verfügst wünschenswerterweise über Vorkenntnisse zu mathematischen Optimierungsproblemen und Datenanalyse-Algorithmen durch Dein Studium (keine Voraussetzung)
- Du weist eine strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise auf und löst gerne selbstständig komplexe Problemstellungen
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift



DAS ERWARTET DICH

- abwechslungsreiche Aufgaben in aktuellen und zukunftsorientierten Themenfeldern
- Mitarbeit in einem Team anerkannter Expert:innen in vielfältigen Fragestellungen zur Umsetzung der Energiewende
- eine faire Vergütung, flexible Wochenarbeitszeiten (nach Absprache, 8 - 12 h/Woche)
- ein kollegiales und wertschätzendes Miteinander auf Augenhöhe
- ein eigener Arbeitsplatz in einem hellen, modernen Büro im Süden von Köln mit großer Dachterrasse



KLINGT INTERESSANT?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung über das [Bewerbungsformular](#) auf unserer Karriereseite (mit Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel, Zeugnissen).