



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort

Werkstudent Data Science (gn)

📍 Hybrid, Leipzig 📅 unbefristet ⌚ Geringfügig beschäftigt

Du hast Lust, neben dem Studium nicht nur Code zu schreiben, sondern mit deinen Ideen echte Data-Science-Services für Prognose, Optimierung und Reporting mitzugestalten? Dann werde Werkstudent:in bei uns und sammle praktische Erfahrung mit Python, modernen Tools und spannenden Fragestellungen rund um den Energiehandel – dort, wo Daten nicht nur schön aussehen, sondern wirklich etwas bewegen.

Das erwartet Dich

- Unterstützung für den Aufbau, Entwicklung und Betrieb klar definierter Data Science Services für interne und externe Kunden u.a. im Bereich Prognose, Optimierung und Reporting.
- Unterstützung bei der kontinuierliche technische Weiterentwicklung der bestehenden Data Science Services.

Das bringst Du mit

- Technisches oder wirtschaftswissenschaftliches Studium.
- Erste Erfahrung in Python, Docker, git und Co.
- Erste Erfahrung in einem der folgenden Bereiche:
 - statistische Analyse und Modellierung (bspw. mit NumPy, pandas, scikit-learn)
 - linearer Optimierung (bspw. mit Pyomo, PuLP, Gurobi, CPLEX)
 - maschinelles Lernen (bspw. mit MLflow, AutoML, ...)
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Prefect und Kubernetes wünschenswert.
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Interesse am deutschen und europäischen Energiehandel.

Was wir Dir bieten

- Moderne Arbeitswelt mit abwechslungsreichen Aufgaben im Bereich der erneuerbaren Energien.
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell und hybrides Arbeiten.
- Kostenlose Getränke und Obstkörbe, sowie Teamevents.
- Individuelle Entwicklungsperspektiven.
- Moderne Ausstattung mit qualitativ hochwertiger Hardware in Plagwitz.
- Ein Betriebssystem das zu Dir passt - wähle zwischen Windows oder MacOS.
- Werkstudenten-Stammtisch zur aktiven Vernetzung innerhalb der e2m und der Möglichkeit zum proaktiven Erfahrungsaustausch.

Dein Kontakt



Juliane Hemmann

☎ +49 341 23028-340