



Als Pionier und Marktführer in der Vermarktung und Optimierung von Erneuerbaren-Energien-Anlagen erschließen wir mit unserem Virtuellen Kraftwerk kontinuierlich neue Erzeugungs- und Verbrauchstechnologien. Mithilfe unserer innovativen Anwendungen automatisieren wir die Integration unserer Kunden in den Energiemarkt und setzen Maßstäbe bei der Gestaltung zukunftsfähiger Energiesysteme nicht nur in Deutschland.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort

## Werkstudent Data Science (w/m/d)

- Werkstudierendenstelle
- Remotearbeit möglich
- Einsatzort: Sachsen, Leipzig / Hybrid
- Berufsfeld: Wirtschaftswissenschaften
- Geringfügiges Beschäftigungsverhältnis, Lohn, 15,- €/h
- Bewerbungsfrist: 16.07.2026

## Ihr Aufgabengebiet

- 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.

## Unsere Mitarbeiter profitieren von

- **Lebenslanges Lernen**  
Attraktives Weiterbildungsbudget Kostenlose Nutzung des Sprachenlernprogramm Babbel.
- **Verpflegung**  
Kostenlose Getränke und Obstkörbe.

- **Betriebl. Gesundheitsangebote**
- **Work-Live-Choice**  
Freie Gestaltung des Arbeitsortes, im Rahmen der hybriden Arbeitsweise, zwischen Homeoffice und Büro.
- **Arbeitsplatzausstattung**
- **Mitarbeiterbindung**  
Mitarbeitererevents (Sommerfest, Weihnachtsfeier, monatliche Grillevents) individuelle Teamevents

## Ihr Profil

- Student technisches Studium oder Wirtschaftswissenschaften
- Oder gleichwertig qualifiziert.

### Qualifikationen:

- 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.

### Sprachen:

Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Muttersprache)

Englisch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift))

## Kontakt

- Jetzt direkt auf der Karriereseite bewerben: [Jobs bei e2m: Gestalte die Energie der Zukunft](#)
- Bewerbungen bitte an: [jobs@e2m.energy](mailto:jobs@e2m.energy)

## Anschrift

*energy2market GmbH  
Human Resources  
Juliane Hemmann  
Stichwort: WIKWAY-Anzeige  
Weißenfelsers Straße 84  
04229 Leipzig  
Deutschland*