



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 Portfoliomanagement (w/m/d)

- Werkstudierendenstelle
- Remotearbeit möglich
- Einsatzort: Sachsen, Leipzig / Hybrid

- Berufsfeld: Informatik, Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften
- Lohn, 15,- €/h
- Bewerbungsfrist: 16.07.2026

Ihr Aufgabengebiet

- Du möchtest neben deinem Studium wertvolle Praxiserfahrung sammeln und gleichzeitig einen Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung leisten? Als Werkstudent im Portfoliomanagement in der Energiewirtschaft trägst du eine entscheidende Rolle in einer zukunftsweisenden Branche. Unterstütze uns dabei, innovative Energielösungen voranzutreiben und die Transformation hin zu einer nachhaltigen Energiezukunft aktiv mitzugestalten.

Das erwartet Dich

- Unterstützung bei der Analyse und Überwachung von Energie- und Regelenergiemärkten sowie der Bewertung von Marktchancen und Risiken.
- Mitarbeit an der Weiterentwicklung und Pflege interner Tools zur Automatisierung und Optimierung von Handels- und Vermarktungsstrategien (Intraday, Regelenergie, Flexibilität).
- Unterstützung bei der technischen Umsetzung von Strategien zur Direktvermarktung und Flexibilitätsnutzung.
- Entwicklung und Pflege von Python-Anwendungen und Skripten zur Datenverarbeitung, Marktanalyse und Berichterstellung.
- Durchführung und Dokumentation von Tests zur Sicherstellung der Funktionalität und Wartbarkeit von Softwaremodulen.
- Enge Zusammenarbeit mit dem Portfolio- und Entwicklungsteam zur Unterstützung operativer und strategischer Prozesse.
- Beteiligung an der kontinuierlichen Verbesserung bestehender Codebasis und Datenbanklösungen (SQL, ggf. NoSQL).

Das bringst Du mit

- Laufendes Studium im Bereich Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Informatik oder einem verwandten Studiengang.
- Erste praktische Erfahrung oder ausgeprägtes Interesse an Energiemärkten, insbesondere Direktvermarktung und Regelenergie.
- Gute Kenntnisse in Python, idealerweise mit Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (SQL, z. B. PostgreSQL, MSSQL).
- Interesse an der Verbindung von wirtschaftlichen Fragestellungen mit technischer Umsetzung.
- Analytisches Denkvermögen, strukturierte Arbeitsweise und Eigeninitiative.
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke in deutscher Sprache (mind. B2), Englischkenntnisse von Vorteil.

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 Wirtschaftswissenschaften oder Ingenieurwesen oder Informatik
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

- Laufendes Studium im Bereich Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Informatik oder einem verwandten Studiengang.
- Erste praktische Erfahrung oder ausgeprägtes Interesse an Energiemärkten, insbesondere Direktvermarktung und Regelenergie.
- Gute Kenntnisse in Python, idealerweise mit Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (SQL, z. B. PostgreSQL, MSSQL).
- Interesse an der Verbindung von wirtschaftlichen Fragestellungen mit technischer Umsetzung.
- Analytisches Denkvermögen, strukturierte Arbeitsweise und Eigeninitiative.
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke in deutscher Sprache (mind. B2), Englischkenntnisse von Vorteil.

Sprachen:

Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Muttersprache)

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

Kontakt

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

Anschrift

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