



Stromerzeugung und -verbrauch müssen zu jedem Zeitpunkt ausgeglichen sein. Im bisherigen Energiesystem wurden Verbrauchsschwankungen durch regelbare Kraftwerke ausgeglichen. Mit zunehmendem Ausbau der nur bedingt regelbaren und volatilen Erneuerbaren Energien und gleichzeitiger Reduktion von konventioneller Kraftwerkskapazität muss diese Aufgabe von neuen, dezentralen Anlagen übernommen werden.

Die Entelios AG ist Markt- und Technologieführer bei der Aggregation und Vermarktung von dezentralen Flexibilitäten aus industriellen Lasten, Anlagen zur Stromerzeugung sowie Batteriespeichern. Wir gehen seit vielen Jahren einen innovativen Weg und gestalten den Strommarkt der Zukunft aktiv mit: dabei identifizieren, bündeln und vermarkten wir stromseitige Flexibilität in unserem virtuellen Energiesystem und optimieren die Energiekosten unserer Kunden bzw. erwirtschaften wertvolle Zusatzerlöse. Gleichzeitig tragen wir zur Integration der erneuerbaren Energien und damit zur Versorgungssicherheit bei und unterstützen die Entwicklung des Energiesystems der Zukunft nachhaltig.

Zur tatkräftigen Unterstützung im Bereich Produktentwicklung suchen wir einen Werkstudenten oder Absolventen (w/m/d) einer technischen, naturwissenschaftlichen oder betriebswirtschaftlichen Fachrichtung – idealerweise mit Schwerpunkt Energiewirtschaft.

## **Werkstudent (w/m/d) Data Analyst Energiemarkt**

### **Auswahl möglicher Aufgabenbereiche – je nach Studienhintergrund & Interesse**

- Mitwirkung bei der Produktentwicklung im Bereich der Entelios-Flexibilitätsvermarktung (Strom)
- Backtesting von neuen Handelsstrategien und Weiterentwicklung der Handelslogik im Intraday-Markt
- Neuentwicklung von Analyse-Tools sowie Qualitätssicherung und Weiterentwicklung von bestehenden Entelios-Tools für die Intraday- und Regelenenergievermarktung
- Eigenständige Analysen und Aufbereitung von Ergebnissen für die Fachbereiche Produktentwicklung, Vermarktungsstrategie und Sales

- Analyse von Kunden- und Marktpotenzialen für neue Kundensegmente oder Produktinnovationen

#### Deine Qualifikation – je nach Schwerpunkt

- Technisches, naturwissenschaftliches oder betriebswirtschaftliches Studium
- Kenntnisse von mathematischer Statistik, Analyse, Optimierung oder Data Science
- Gute Programmierkenntnisse (Python oder C++/#, Java)
- Weitere Programmierkenntnisse sind von Vorteil, beispielsweise SQL, Grafana oder VBA
- Von Vorteil: Verständnis für grundlegende energiewirtschaftliche Zusammenhänge

#### Deine Perspektiven

- Du arbeitest an dem Thema unserer Zeit
- Innovatives, dynamisches und technologisch anspruchsvolles Arbeitsfeld zur Unterstützung der Energiewende
- Verantwortung mit hohem Gestaltungs- und Entscheidungsspielraum mit viel Potenzial für die persönliche Weiterentwicklung
- Agiles Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Kollegiale und offene Arbeitsatmosphäre
- Moderne, zentral gelegene und hochwertig ausgestattete Büros mit sehr guter ÖPNV-Anbindung an beiden Standorten
- Hybrides oder mobiles Arbeiten. Flexibler Mix aus Präsenz in unseren Büros in München oder Berlin und mobiler Arbeit

Hat Dich die Neugier gepackt? Dann möchten wir Dich kennenlernen! Bitte sende uns Deine Bewerbung unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [career@entelios.com](mailto:career@entelios.com)

Entelios AG

+49 89 552 9968-0 | [www.entelios.de](http://www.entelios.de)

Standort München: Landsberger Straße 154 | 80339 München

Standort Berlin: Kurfürstendamm 68 | 10707 Berlin