

## **Ausschreibung Werkstudent\*in im Bereich Trading (Stromhandel – Team Intraday) – STEAG GmbH**

### Aufgaben:

- Unterstützung der Trader bei ggf. anfallenden ad-hoc Tätigkeiten,
- Datenpflege und Datenanalyse im Energiehandel (alle Arten von Handelsdaten, Forecasts, historische Daten, etc.),
- wöchentliches Erstellen von Marktreports und deren Weiterentwicklung,
- Ideen für Handelsstrategien prüfen.

### Anforderungen:

- Analytische Fähigkeit,
- Kenntnisse in Python, SQL und Excel oder die Bereitschaft sich einzuarbeiten,
- Quantitative und finanzmathematische Kenntnisse von Vorteil,
- Kenntnisse zur Energiewirtschaft, -handel gewünscht aber kein Muss.

### Profil:

- Du studierst in den Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften.
- Dich zeichnet eine Affinität zum (Energie-)Handel aus.
- Du willst quantitativ, strukturiert und eigenverantwortlich arbeiten.
- Du zeigst Verantwortung für die von dir übernommenen analytischen Aufgaben.

### Leistungen der Steag:

- Hands-on Erfahrung bei der Arbeit mit großen Datenmengen und deren Analyse, Bearbeitung, Visualisieren und Präsentation.
- Nach eigenen Fähigkeiten und Vorstellungen Analyseideen nachgehen und diese ggf. zur Anwendung bringen.
- Du sammelst Erfahrungen durch die Zusammenarbeit und den Austausch mit Händlern und Analysten im Intraday- wie Terminhandel.
- Komme in Kontakt mit automatischem Handel und Handelsstrategien.
- Übernehme Verantwortung für eine relevante Aufgabe innerhalb eines Handelsteams.
- Angemessene Bezahlung.

E-Mail mit kurzem Anschreiben, Lebenslauf und ggf. Zeugnissen oder Auszeichnungen an:

[Amir.dervisbegovic@steag.com](mailto:Amir.dervisbegovic@steag.com)