

Kurzfrsthändler & Data Scientist (m/w/d)

Wir sind Direktvermarkter und Stromhändler – und bei uns geht ausschließlich erneuerbarer Strom über den Ladentisch. Das Herzstück unseres Handelns ist neben unserem Erneuerbare Energien Kraftwerk (EEKW) unser digitales Handelssystem. Wir arbeiten für Erzeuger erneuerbarer Energien und dazu passend für Verbraucher wie Stadtwerke, Gewerbe- und Industrieunternehmen. Wir bündeln 8.000 MW erneuerbare Leistung. Davon sind schon mehr als 3.300 MW in unser Erneuerbare Energien Kraftwerk integriert. Mit einem vertraglich gebundenen Portfolio von mehr als 2.000 MW gehören wir zu den erfolgreichsten Vermarktern in Deutschland.

Gestalte mit uns die nächste Stufe der Energiewende!

Für unser Büro in Husum suchen wir Dich als **Kurzfrsthändler & Data Scientist (m/w/d)** für den Unternehmensbereich **Handel & Analyse**. Du arbeitest im Spannungsfeld zwischen Softwareentwicklung, Analyse und dem operativen Stromhandel. Dein Anspruch ist es, nicht nur deine Tradingideen zusammen mit dem Team zu schärfen, sondern diese auch direkt in Algorithmen zu gießen und operativ anzuwenden. Hierzu bist du durch unser wind- und solargetriebenes Portfolio an den physischen Kurzfristmärkten aktiv, schaust aber genauso auf die finanziellen Hedgingmöglichkeiten um langfristige Strompreisisiken abzusichern. Der Handelsscreen ist dir in deiner täglichen Arbeit genauso vertraut wie dein Code Editor.

Das erwartet Dich bei uns:

- Du bist Teil des Handelsteams, beobachtest kontinuierlich alle Systeme und Märkte und greifst aktiv in den operativen Handel ein
- Du beobachtest und analysierst aktuelle Entwicklungen der relevanten Strommärkte
- Du arbeitest an der Schnittstelle zwischen Trading, IT und Vertrieb
- Du behältst den Überblick über komplexe Themen in der Energiewirtschaft und analysierst datenbasiert die relevanten Zusammenhänge
- Du wirkst an der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Verbesserung des Handelssystems mit direkter Wirkung auf das Handelsergebnis mit
- Du entwickelst Handelsstrategien und begleitest diese von der Idee bis zum operativen Handel

Das bringst Du mit:

- Du besitzt ausgeprägte Erfahrungen der Energiewirtschaft und Strommärkte
- Dich reizen schnelllebige und volatile Märkte und du triffst auch unter zeitlichem Druck die richtigen Entscheidungen
- Du bist wissbegierig, kreativ und denkst interdisziplinär
- Du hast hervorragende analytische Fähigkeiten und Interesse an Data Science Projekten
- Du hast bereits Programmierkenntnisse in data-science-relevanten Sprachen wie z.B. Python, R, SQL, etc.
- Du hast ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit verbunden mit konsistentem und vertrauenswürdigem Handeln

Das bieten wir Dir:

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit wettbewerbsorientierter Vergütung und flexibler Arbeitszeitenregelung
- Eigenverantwortliches Handeln und Raum für eigene Ideen in einem jungen Wachstumsunternehmen mit Start-up Atmosphäre
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit Einbindung in das operative Tagesgeschäft und interessante Projekte zur weiteren Optimierung des Stromhandels
- Eine faire Feedbackkultur für deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Eine kooperative Arbeitsatmosphäre in einem jungen, hochmotivierten Team geprägt durch einen engen fachlichen Austausch, kurze Kommunikationswege und flache Entscheidungshierarchien
- Die Chance, in einer dynamischen Zukunftsbranche an der Umsetzung der Energiewende mitzuwirken

Du fühlst dich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Dich erwarten sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten und eine Unternehmenskultur, in der das Arbeiten Spaß macht.

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich deiner Gehaltsvorstellung sowie deinen nächstmöglichen Eintrittstermin an Kristian Reincke, Leiter Handel & Analyse, E-Mail: bewerbung@ane.energy.

Weitere Informationen über uns findest du auch unter www.ane.energy.