



THE MOBILITY HOUSE



Data Scientist Flexibilitätsvermarktung

Vollzeit | München

Dein Aufgabengebiet

- Du begleitest unser Team Kommerzialisierung im Bereich der (automatisierten) Datenanalyse von Energiemärkten und der Betriebsdaten unseres Batteriespeicherpools
- Du entwickelst mit uns die Modellierung und Simulation unserer Batteriespeicher und Ladestationen weiter
- Du hilfst uns bei der Algorithmenentwicklung für die Betriebsführung und die Vermarktung unserer Speicher an Energiemärkten
- Du arbeitest dabei eigenverantwortlich an innovativen Projekten rund um unsere stationären Energiespeicher und unsere Ladeinfrastruktur

Das bringst du mit

- Du hast ein einschlägiges Studium im Bereich Energiewirtschaft / Energietechnik abgeschlossen und kannst umfangreiche Erfahrung mit quantitativen Analysen und Simulation vorweisen oder hast einen Data Science Hintergrund und bereits Erfahrungen in der Energiewirtschaft gesammelt
- Du hast bereits Projekte in Python umgesetzt und kennst die gängigen Tools wie Pandas und Numpy
- Idealerweise bringst du Erfahrung in der Simulation und Modellierung von Kraftwerken, Batteriespeichern oder virtuellen Kraftwerken mit
- Du hast dein analytisches Talent durch erste Berufserfahrungen geschärft
- Du arbeitest eigenständig und gehst Aufgabenstellungen strukturiert an
- Du kannst komplexe Zusammenhänge allgemein verständlich darstellen

Unser Angebot

- Wir arbeiten in einem dynamischen Team, bei dem du schnell Verantwortung übernehmen kannst
- Wir pflegen eine offene Unternehmenskultur mit talentierten Kollegen aus der ganzen Welt
- Wir fördern deine Weiterbildung und ermöglichen dir die Teilnahme an Konferenzen und Schulungen
- Wir stellen modernste Arbeitsplätze nahe dem Münchner Ostbahnhof – inkl. Dachterrasse & Grill!
- Bei uns gibt's Obst und Kaffee für deinen perfekten Start in den Tag

Passt du zu uns?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und Einstiegstermin an:

hr@mobilityhouse.com



Was wir machen?

Mit intelligenten Ladelösungen für Elektrofahrzeuge gestalten wir die Energiewelt von morgen.

[Mehr über uns](#)