

DATA ENGINEER / SCIENTIST (W/M/D)

VOLLZEIT | BERUFSERFAHRUNG

Du willst einen anspruchsvollen Job mit Entwicklungsperspektive, um in einem jungen und dynamischen Team die Batterietechnologie der Zukunft zu gestalten? In unserem interdisziplinären Team arbeitest du an der Schnittstelle von Forschung und Technik, um innovative Trends und Ideen in zukunftsweisende Konzepte und Produkte zu überführen.

DEINE AUFGABEN

- › Optimierung der unternehmensweiten Strategie bezüglich der Feld- und Testdaten unserer Batteriesysteme
- › Koordination interner und externer Stakeholder
- › Identifikation, Normierung und Bündelung globaler Datenquellen
- › Prozessentwicklung zur automatisierten Erfassung, Aufbereitung, konsistenten Speicherung, Bereitstellung und Auswertung von Datensätzen (Data-Pipelines from Source to User)
- › Unterstützung in der Entwicklung von Data-Driven Batteriemodellen, Data Applications, Dashboards und API's

DEIN PROFIL

- › Abgeschlossenes technisches Masterstudium (Computer/Data Science, Mathematik, Elektrotechnik, Maschinenbau o. Ä.)
- › Erfahrung in der Erstellung von API's und ML-Frameworks (FastAPI, Keras, PyTorch o.ä.) sowie deren Containerisierung (Docker/Kubernetes) wünschenswert
- › Gute Programmierkenntnisse, vorzugsweise mit Python (Numpy, Pandas, Panel & param, Streamlit, etc.) sowie Grundkenntnisse über Datenbanksysteme
- › Sehr gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse von Vorteil
- › Hohe Eigenverantwortung bzw. Selbstorganisation und Bereitschaft zu globaler Zusammenarbeit zeichnen dich aus

WIR BIETEN

- › Umfangreiches Onboarding inklusive Buddy-Programm und Meet&Greet mit den Geschäftsführern
- › Agile, moderne und dynamische Arbeitsumgebung mit Du-Kultur und Freiraum für eigene Ideen
- › Flexible Arbeitszeiten sowie Home Office Tage nach Vereinbarung
- › Stauffreie Anreise und Parkplatz mit kostenloser Lademöglichkeit für eAutos
- › Kaffeebar und Kantine sowie eine sonnige (Dach-)Terrasse
- › Gesundheit@Kreisel: Betriebsarzt, Fitness Area, Sportbecken, uvm.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Das Mindestgehalt für diese Position liegt bei jährlich € 38.000,00 brutto. Wieviel du tatsächlich verdienst, wird individuell mit dir vereinbart und hängt von deinen Fähigkeiten und deinem Engagement ab.

DEINE ANSPRECHPERSON

Romana Strasser
careers@kreiselectric.com

Kreisel Electric GmbH
Kreiselstraße 1, 4261 Rainbach / Mkr.
+43 (0) 7949 / 21400
kreiselectric.com