

Wir suchen ab sofort

Datenbasiertes Lademanagement

(m/w/d vollzeit oder teilzeit)

- Du willst agil entwickeln und die Ergebnisse sofort in der Realität betrachten?
- Du brennst für datenbasierte Algorithmen und künstliche Intelligenz?
- Du willst mit voller Energie deine Ideen in neue Features verwandeln?

Die Elektromobilität nimmt immer mehr Fahrt auf. Eine besondere Schlüsselrolle kommt dabei der Ladeinfrastruktur zu. Doch Ladestationen sind noch nicht so einheitlich wie Handys und können oft nicht miteinander kommunizieren. Mit der Chargetic Ladeplattform schaffen wir Lösungen, um viele Ladestationen intelligent zu steuern, ihren Zustand live zu tracken und zu verwalten. Damit ermöglichen wir die Energiewende von Zuhause aus und bieten unseren Kunden zukunftsfähige Ladelösungen aus einer Hand. Begeistere auch du unsere Kunden mit innovativen Features.

Deine Rolle:

- Du stellst dich der zentralen Herausforderung der Ladeinfrastruktur: einer intelligenten Energie und Leistungsverteilung und entwickelst smarte Lösungen für skalierbare Systeme
- Du entwickelst datenbasierte Algorithmen und optimierst die Energieverteilung
- Du entwickelst sichere Backupstrategien und sicherst die elektrische Versorgung durch die Software mit fail-safe Strategien ab.

Das bringst du mit:

- Gute Programmiererfahrung in Python und dem Webframework Django (o.ä.)
- Sicherer Umgang mit Datenbanken, Datenverarbeitung und Zeitreihen
- Erfahrung mit KI und Algorithmen und die Fähigkeit diese anzuwenden

Wir bieten

- Großer Gestaltungsspielraum für deine Ideen und hohe Eigenverantwortung
- Moderne Arbeitsweise: Home-Office, flexible Arbeitszeiten und agile Sprints
- Ein großes Netzwerk im Bereich Energie und Startup sowie Förderung durch den DBU
- 2.000 € Gehalt + faire Anteile für faire Arbeit

Du hast Interesse? Dann freuen wir uns Dich kennenzulernen!

Melde dich bei Jonas unter jonas.schumacher@chargetic.de.

