



Software-Entwickler (m/w/d) für Python & JavaScript

Über uns:

Die Battery Dynamics GmbH unterstützt mit innovativen Batterietestgeräten die Industrie dabei, das Alterungsverhalten ihrer Batteriesysteme schneller und genauer zu bestimmen. Aktuell stellt die Entwicklung von Elektrofahrzeugen hierbei einen großen Schwerpunkt dar.

Das 2018 gegründete Startup hat seinen Firmensitz im Gründerzentrum „gate“ am Forschungscampus in Garching bei München.

Welche Aufgaben erwarten Sie:

- ▶ Weiterentwicklung der auf einem Raspberry Pi laufenden Python-Routinen zur Steuerung der Batterietestgeräte
- ▶ Ansteuerung weiterer externer Geräte mittels Python-Routinen
- ▶ Erweiterung der auf einer JavaScript-Umgebung basierenden Benutzeroberfläche
- ▶ Implementierung von Datenkonvertierungs- & Analyse-Funktionen

Für diese Stelle sind folgende Qualifikationen hilfreich:

- ▶ Studium der Informatik oder Ingenieurwissenschaften oder ähnliche Ausbildung
- ▶ Praxiserfahrung im Bereich der Software-Entwicklung mit Python
- ▶ Erste Erfahrung mit JavaScript und Webdesign hilfreich
- ▶ Analytisches Denken und Problemlösekompetenz

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Für uns spielen Genauigkeit und Zuverlässigkeit eine zentrale Rolle. Wir übernehmen Verantwortung und wollen exzellente Ergebnisse liefern.

Wenn Sie sich mit diesen Werten identifizieren können und spannende Aufgaben suchen, dann möchten wir Sie gerne näher kennenlernen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung direkt an den Gründer Dr. Peter Keil über: karriere@battery-dynamics.de

Werde Teil unseres talentierten und innovativen Startups !

