

Mitarbeiter/in Vollzeit – Systementwicklung (w/m/x)



Unternehmen

Wir sind IO-Dynamics, ein 2018 gegründetes Startup im Bereich der **Elektromobilität** und ansässig in Flensburg. Unsere Vision ist es, die Elektromobilität einfacher zu gestalten und einen Beitrag zur Mobilitäts- und Energiewende zu leisten. Wir entwickeln und vertreiben **IO-ELON**, eine neuartige Software für bedarfsgerechtes Lademanagement elektrischer Fuhrparks. Ziel ist es, die Fahrzeuge möglichst effizient und nachhaltig aufzuladen.



Willst Du die emissionsfreie Mobilität der Zukunft voranbringen, bist Du bei uns genau richtig.

Aufgabengebiet

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir derzeit nach einem/r **System-Entwickler/in** (w/m/x) zur flexiblen Unterstützung bei vielfältigen Aufgaben in der Entwicklung und Integration unseres Gesamtsystems gemeinsam mit unserem Gründungsteam. Zu Deinen Tätigkeiten gehören:

- Entwurf komplexer Hard- und Softwaresysteme
- Backend-Entwicklung
- Firmware-Entwicklung
- Hardware-Entwicklung
- Entwicklung von Adaptern und Schnittstellen zwischen Systemen
- Flexibel weitere Aufgaben im Bereich Entwicklung möglich

Anforderungen/Profil

- Abgeschlossenes Studium oder Berufsausbildung in Informatik oder vergleichbar
- Sichere Kenntnisse in Java/ Hibernate/ SQL
- Erfahrung mit REST-APIs und JSON
- Kenntnisse in PHP
- Sichere Kenntnisse in „C“
- Kenntnisse in PCB-Layout und Schaltplanerstellung von Vorteil
- Kenntnisse in Mikrocontrollerprogrammierung von Vorteil
- Erfahrung im IoT-Bereich von Vorteil
- Vorwissen im Bereich E-Mobilität/ Fahrzeug-Datenbusse von Vorteil
- Erfahrung mit agilen Methoden/ Scrum von Vorteil
- Selbständige, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Offenheit für E-Mobilität und erneuerbare Energien

Was wir bieten

- Dynamisches, hochmotiviertes Team
- Kreative Atmosphäre
- Homeoffice und idyllischer Arbeitsplatz
- Startup-Umfeld
- E-Mobilität zum Miterleben
- Umfangreiche Möglichkeit zur Verwirklichung und Einflussnahme

Kontakt

Johann Olsen, Co-Founder
jobs@iodynamics.de
+49 461 57498625