



Werkstudent (w/m/d) im Bereich IT Back- und Frontend sowie App Entwicklung Grüne Stadtlogistik

Wir betreiben die digitale Plattform Grüne Stadtlogistik in Form eines logistischen Netzwerks aus Biokisten-Versendern, Radlogistikern und Microhubs für eine nachhaltige Transportlösung auf der letzten Meile.

In Berlin arbeiten wir mit 12 Microhubs und 7 Radlogistik-Unternehmen gemeinsam daran, eine größtmögliche Menge von Auslieferungen vom Diesel auf nachhaltige Verkehrsträger zu legen. Wir machen keinen Quatsch, sondern versuchen, die Verkehrswende aktiv umzusetzen - aus der Region, für die Region und alles Bio.

Für die weitere Entwicklung der digitalen Plattform suchen wir Deine Unterstützung -

Aufgaben:

- Einarbeitung in die existierende IT Infrastruktur
- Feature-Entwicklung (Full-Stack)
- Testing
- IT-Support für die Anwender
- Schnittstellen-Entwicklung

Dein Profil:

- Nachhaltigkeit und Umweltschutz sind Dir wichtig
- Du hast Lust, in die Perspektive der diversen Plattform-Nutzer zu schlüpfen und unser Angebot dahingehend zu optimieren.
- Dir macht es Spaß, dich in eine knifflige Aufgabenstellung zu vertiefen und dich mit verschiedenen Stakeholdern darüber auszutauschen
- Du hast erste Erfahrungen und v.a. Lust auf JavaScript/HTML/CSS (ideal: React), SQL Datenbanken, Azure / Kubernetes / Gitlab-ci
- Du bist (Vollzeit-) Studierende/r einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule

Wir bieten Dir ein schönes Arbeitsumfeld:

- Direkte Anbindung an die beiden Geschäftsführer mit schneller Entscheidungsfindung
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitsort
- Viel Freiraum für innovative Recherche- und Konzeptarbeit
- Die Möglichkeit, die nachhaltige Stadtlogistik durch ein betriebliches Innovationsprojekt mit zu prägen
- Heranführen an Programmierarbeiten im Co-Programming mit Seniorentwicklern

Arbeitsort:

- Einsatzort ist in unser Berlinbüro, der Firmensitz in Wustermark oder im Home Office.

Kontakt:

info@zukunftsangelegenheiten.de

Zukunftsangelegenheiten GmbH
Hafenstrasse 12
14641 Wustermark