

Über Pickwings

Wir sind ein dynamisches Startup, das die Logistikbranche in der Schweiz revolutioniert. Unser Team setzt sich aus Experten zusammen, die danach streben, Prozesse zu optimieren und die Digitalisierung voranzutreiben.

Wir suchen

Wir suchen nach innovativen Denkern, die Eigeninitiative ergreifen und etwas bewegen wollen. Wir arbeiten mit den smartesten Köpfen zusammen, um unseren Kunden ein einzigartiges Erlebnis zu ermöglichen.

Unsere Pluspunkte

Wir bieten Dir die Möglichkeit, in einem dynamischen Umfeld zu wachsen, deine Ideen in die Tat umzusetzen und dein Wissen in der Logistikbranche zu vertiefen. Gestalte mit uns die Zukunft der Logistik!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Full-Stack-Engineer (w/m) | 80 - 100%

Ab sofort oder nach Vereinbarung



Pickwings revolutioniert den Schweizer Transportmarkt. Ob Stückgut oder ganze LKW-Ladungen - we can do it. Wir bringen Licht ins Dunkel und somit Transparenz in einen undurchsichtigen Markt. Auf Pickwings.ch erhalten Firmen- und Privatkunden sofort ein Angebot für ihren Transport und profitieren von einer 100% digitalen Lösung.

Deine Aufgaben

- > Weiterentwicklung der Pickwings Applikationen
- > Einbringen von Ideen und Vorschlägen für die Lösung von Herausforderungen
- > Testen der Applikation
- > Ausprobieren und Integrieren von neuen Technologien und Möglichkeiten

Wer Du bist

- > Abgeschlossene höhere Ausbildung in Informatik oder mehrjährige Berufserfahrung
- > Erfahrungen in der Entwicklung von Webapplikationen, bestenfalls Django
- > Erfahrung mit REST-API
- > Kenntnisse der Programmiersprachen: Python, Java
- > Erfahrung mit PostgreSQL
- > Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- > Selbständiges Handeln und hohe Teamfähigkeit
- > Perfektionismus, Liebe zum Detail und ein gesundes, pragmatisches Denken

Pluspunkte

- > Startup Erfahrung
- > Beherrschung anderer Programmiersprachen
- > Erfahrung mit SCRUM, SALT, Celery, RabbitMQ, Apache FOP



Interessiert? Dann sende deine Bewerbung an David Peyer
david@pickwings.ch