

Es gibt den herkömmlichen Weg. Doch als Jungunternehmen in der Logistikbranche suchen wir nach neuen, effizienteren und kostengünstigeren Möglichkeiten Güter im Kombinierten Verkehr zu transportieren. Um dies zu erreichen entwickeln wir eine neue horizontale Umschlagtechnik und bauen neue Umschlagplätze in nächster Nähe zu den Kunden auf. Möchtest Du Deinen Horizont erweitern und die Logistikbranche mitgestalten? Dann bist Du bei uns genau richtig! Ab sofort suchen wir eine / einen

## **(Fach-) Praktikantin / Praktikanten Bachelor Verkehr, Transport und Logistik oder Eisenbahnwesen**

die / der unser Team in Deutschland und der Schweiz für ein Semester ergänzt, sich täglich einbringt, Herausforderungen liebt und BoxTango mitgestaltet.

### **Deine Aufgaben**

- Aufbau und Vertrieb neuer Zugangebote in Deutschland, Österreich und der Schweiz
- Aufbau und Betrieb neuer Umschlagplätze Schiene / Strasse
- Mitarbeit in kaufmännischen Themen
- Entwicklung von Produktionskonzepten

### **Dein Profil**

- Du bist im Studium zum Wirtschaftsingenieur Verkehr, Transport und Logistik oder Eisenbahnwesen.
- Du interessierst dich für den kombinierten Verkehr und den Schienengüterverkehr sowie für fachübergreifende Themen wie Speditionswesen, Fahrzeugtechnik und bahnrechtliche Fragestellungen.
- Du hast eine rasche Auffassungsgabe und selbständiges Arbeiten motiviert Dich.
- Du bist flexibel und reisebereit.

### **Wir bieten Dir**

- Selbständiges Arbeiten in einem motivierten und wachsenden Startup
- Wir sind ein kleines Team, wodurch Du auch im Praktikum viel Verantwortung übernehmen kannst.

Das Praktikum kann in D-Ostrach und CH-Herisau absolviert werden. Auf Wunsch können wir eine Unterkunft in Ostrach anbieten.

Möchtest Du Deine Fähigkeiten unter Beweis stellen und eine Herausforderung antreten? Dann freut sich Martin Burkhardt auf Deine kompletten Bewerbungsunterlagen per Post oder per Email an [bewerbung@boxtango.com](mailto:bewerbung@boxtango.com). Fragen beantworten wir Dir gerne unter +49 (0)176 24 53 11 66.