



## Stellenausschreibung: Vollzeit Data Scientist (m/w/d)

Bei KONVOI entwickeln wir ein mobiles, präventives Sicherheitssystem für geparkte LKW im Straßengüterverkehr. Mit optimierten Radarsensoren erzeugen wir um den LKW einen Detektionsbereich, welcher es uns ermöglicht Bewegungsmuster unerwünschter Personen zu erkennen und zielgerichtet Gefahrenabwehrmaßnahmen einzuleiten. Unsere Sicherheitslösung übermittelt eine Vielzahl an Daten in die Cloud, die deine Arbeitsgrundlage schaffen. Wir arbeiten derzeit in einem kommunikativen, elfköpfigen Team mit Hochdruck an Markteinführungen und benötigen dafür deine Unterstützung!

### Deine Aufgaben & Fähigkeiten:

- Lust viel Neues zu lernen und auch mal an deine Grenzen zu stoßen (wie wir übrigens auch)
- Schnelle Auffassungsgabe und Kreativität, um Daten mit Kundennutzen zu verbinden
- Mathematisches und technisches Verständnis zur effizienten Erstellung von Datenanalysen und -modellen
- Erste berufliche Vorerfahrungen aus z.B. AWS Cloud Data, MySQL, Python, Data Visualization
- Initiative für den Aufbau des „Data“-Teams bei KONVOI

### Was wir bei KONVOI haben:

- Spaß am Arbeitsalltag, der vor allem durch viele Freiheiten bestimmt ist (unser großer Antrieb)
- Aufbau eines jungen, dynamischen Unternehmens mit eigener Kultur
- Begeisterung für Neues und Offenheit für Veränderungen
- Transparente Kommunikation und Ehrlichkeit sind unsere Stärken
- Offene Büros und alle Vorzüge des Gründernetzwerks [StartUp Dock](#)

Idealerweise hast du Lust, in einem unabhängigen, internationalen Team voll durchzustarten. Das bedeutet bei uns Hands-On Mentalität und Verantwortung für wichtige Themen. Ob direkt nach dem Studium oder nach den ersten Berufserfahrungen – bei uns hast du die Möglichkeit früh Führungsverantwortung zu übernehmen. Melde dich einfach bei uns mit einer E-Mail, per WhatsApp oder rufe direkt bei uns an. Wir freuen uns auf deine Motivation und dein Interesse bei uns mitzuwirken. Wir bringen dir KONVOI gerne näher und sind gespannt von dir zu hören!