



Data Scientist für Connected-Car-Projekte

(w/m/d)

Düsseldorf Ingolstadt München

Some cars are
smarter than others.



Als idealer Bewerber bringen Sie mit

- Studium der Informatik, Mathematik, Physik oder einer ähnlichen Fachrichtung, gerne mit Promotion
- Begeisterung für Datenanalyse und Visualisierung
- Gute Kenntnisse in Machine Learning und Statistik
- Erfahrung in der Datenanalyse und Softwareentwicklung, z.B. mit Python, Scala oder Java
- Idealerweise mehrere Jahre Berufserfahrung im Data-Umfeld
- Spaß an der engen und konstruktiven Zusammenarbeit mit Kunden
- Fließende bzw kommunikationssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutschkenntnisse von Vorteil
- Reisebereitschaft

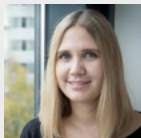
Das bieten wir Ihnen

- Gewinnbeteiligung
- Flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice
- Weiterbildung
- Innovative Projekte
- Latest Generation Hardware
- Jobrad Leasing
- Selbstorganisierte Teams
- Arbeitszeitkonto
- Sprachkurse
- 30 Tage Urlaub
- und vieles mehr...

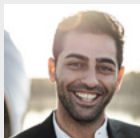
Klingt interessant?

Dann lassen Sie uns darüber sprechen. Ihre Bewerbungsunterlagen sind der erste Schritt dazu. Senden Sie diese bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an joinus@valtech-mobility.com oder direkt über unsere Homepage www.valtech-mobility.com

Ihre Ansprechpartner



Verena Blank
München, Ingolstadt



Murat Özer
München, Ingolstadt



Matthias Tappen
Düsseldorf, Braunschweig



Sabrina Tiggelkamp
Düsseldorf, Braunschweig



Andy Golebiewicz
Frankfurt, Dresden