



## Data Scientist (m/w)

Ref.Nr. 2888 | Standort: Berlin, Böblingen, Braunschweig, Ingolstadt, München, Stuttgart oder Wolfsburg

### Deine Aufgaben

**Werde Teil unseres Data-Analytics-Teams und unterstütze unsere umfangreichen Projekte von der Datenerfassung bis zur Visualisierung!**

- Erfasse neue Daten im Elektromobilitäts-, Fahrerassistenz- und Infotainment-Umfeld, z.B. Sensordaten von Real-Drive-Emission-Fahrten
- Plane und erstelle Datenbanken
- Verarbeite komplexe Datensätze und analysiere diese
- Entwickle Vorhersagemodelle unter Verwendung modernster Technologien wie Machine Learning, Deep Learning etc.
- Entwirf handlungsleitende Visualisierungen und präsentiere diese deinen Kollegen sowie unseren Kunden

### Dein Profil

- Du besitzt ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Mathematik, Physik o.ä. (gerne auch mit Promotion)
- Erste Erfahrungen im Bereich Data Analytics sowie mit Datenbanken (z.B. SQL, NoSQL) konntest du bereits sammeln
- Begriffe wie Data Mining, AI, Shell Scripting und Neural Networks sind für dich keine Fremdwörter
- Kenntnisse in der Programmierung mit Python, R o.ä. konntest du dir schon aneignen und du arbeitest gerne mit Linux/Unix Systemen

### Warum P3

- Ob Big Data Experte oder Projektmanager – entscheide dich für deinen Karrierepfad und nutze unsere vielseitigen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Profitiere während deiner Einarbeitung von unserem Mentoringprogramm
- Arbeite im Team an spannenden, nationalen und internationalen Projekten in unserem hochtechnologischem Kundenumfeld

#### KONTAKT

Frank Burkhardt

Dominique Veser

+ 49 (0) 711 120 269 210



Die P3 group steht für internationale Unternehmensberatung und innovative Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen **Automotive, Aviation, Communication, Energy** und **Public Sector**. Mit heute mehr als 3.900 P3lern an über 40 Standorten im In- und Ausland.

Als spezialisierter Testdienstleister setzen wir seit 2006 weltweit unsere Testmethoden und -strategien für die Entwicklung von Elektrik und Elektronik ein. Die langjährige Erfahrung und Expertise in den Themenfeldern Testing, Spezifikation und Automatisierung macht uns zu einem verlässlichen Partner für viele der führenden Automobilhersteller und ihre Zulieferer. Mit Einzelkomponenten- und Softwaremodultests, über Teilsystemtests bis hin zur kompletten Systemintegration – wir übernehmen die entwicklungs- begleitende Absicherung von automobiler Hard- und Software.

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung über: [karriere.p3-group.com](http://karriere.p3-group.com)**

