



Data Scientist

.....
Standort:

Wien

.....
Ansprechpartner:

Nina Bärtl
+43 (0)1 50188 5162

.....
Eintrittsdatum:

ab sofort (6 Monate)

.....
Arbeitszeit:

Vollzeit

Deine Aufgaben

- Arbeite eigenverantwortlich am Design und der Entwicklung von AI-unterstützten Lösungen für unsere Kunden
- Wende innovative Analyseverfahren und -technologien an, um Optimierungspotenziale intern wie extern beim Kunden zu heben
- Bereite Daten in Bezug auf Process Mining und Data Analytics methodisch auf, werte sie aus und visualisiere die Ergebnisse
- Entwerfe statistische Modelle und neue Algorithmen, die Fragestellungen unserer Kunden in den Bereichen Effizienz, Compliance und Wirksamkeit lösen
- Nutze das fachliche Know-How deiner Kolleginnen und Kollegen zur (Weiter-)Entwicklung von RPA Lösungen
- Sei verantwortlich für die Vorbereitung der Endpräsentationen beim Kunden

Dein Profil

- Schwerpunkte der Ausbildung oder Interessen in Informatik, Statistik, Mathematik o.ä.
- Erfahrung in der Datenanalyse von strukturierten und unstrukturierten Daten
- Grundlagen im Bereich Maschine Learning und Data Mining sowie Verständnis von Modellierung und Algorithmen
- Gute Kenntnisse in der Anwendung verschiedener Tools und Programmierung (beispielsweise Java, Python, SQL, R oder Skriptsprachen sowie in Tableau, Qlik Sense, Power BI, Alteryx, UI Path, Blue Prism oder Celonis)
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Querdenken
- Exzellenter Umgang mit der deutschen Sprache sowie ausgezeichnete Englischkenntnisse
- Kommunikationsstarke Persönlichkeit mit hoher Kunden- und Serviceorientierung und ausgeprägtem Teamgeist

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung auf www.wachsenmitpwc.at

Wir bieten ein monatliches Bruttogehalt ab EUR 33.600,- in Abhängigkeit von deinen Qualifikationen und deinen Erfahrungen.

© 2018 PwC. „PwC“ bezeichnet das PwC-Netzwerk und/oder eine oder mehrere seiner Mitgliedsfirmen. Jedes Mitglied dieses Netzwerks ist ein selbständiges Rechtssubjekt. Weitere Informationen finden Sie unter www.pwc.com/structure.

