



Join Us!

Wir entfachen
Ihre Leidenschaft.



Praktikant Data Analyst mit Fokus Power BI & Low-Code (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- **Datenanalyse und Visualisierung:** Aktive Unterstützung des Teams bei der Erstellung von Datenprodukten, insbesondere bei der Daten Auswertung und Visualisierung mit **MS Power BI**. Hierbei ist ein ausgeprägter **Blick fürs Detail** unerlässlich.
- **Low-Code Plattformentwicklung:** Unterstützung beim Erstellen von Kundenlösungen auf unserer **hauseigenen Low-Code Plattform**.
- **Eigenständige Lösungsfindung:** Selbstständiges Betreuen von Teilbereichen sowie das Überlegen und Entwickeln von Lösungen im Bereich **Dateneingabe und -auswertung**.
- **Technologie-Einsatz:** Erlernen und Anwenden verschiedener Technologien (z.B. MS Power BI, SQL, ggf. Cloud-Plattformen wie Azure/AWS und Fabric).
- **Datenmanagement:** Mitarbeit bei der Datensammlung, Aufbereitung und explorativen Analysen.
- **Methodenentwicklung:** Aktive Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer Entwicklungsmethoden und -produkte.

Unser Angebot für Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur.
- Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Zusatzleistungen.
- Modernes, mobiles Arbeiten ist möglich.
- Individuelle Weiterentwicklung mit umfassendem Schulungsangebot.
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit EGYM Wellpass.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP0922 an: karriere@concept.ag zu Händen von Florian Müller.

Florian Müller
Telefon: +49 711 995 212 91
karriere@concept.ag

Sie können auf folgende Erfahrungen zurückblicken

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik, Statistik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- **Starkes Interesse an Datenanalyse und -visualisierung**, idealerweise erste praktische Erfahrungen mit **MS Power BI**.
- **Hohe Detailgenauigkeit** und sorgfältige Arbeitsweise.
- Grundlegende Kenntnisse in Data Science und Datenbanken (SQL) sind von Vorteil.
- Erste Berührungspunkte mit Low-Code/No-Code Plattformen oder die Bereitschaft, sich hier einzuarbeiten.
- Erfahrungen mit weiteren Tools (Qlik, Tableau), Cloud-Plattformen (Azure, AWS) oder Programmiersprachen (Python, R, M Language, Dax, o.ä) sind ein Plus.
- Kommunikationsstark, teamfähig, proaktive Arbeitsweise und begeistert von neuen Herausforderungen im datengetriebenen Umfeld.
- Gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch.

Jobinfo

Kennziffer: HP0922
Standort: Stuttgart
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: ja



Stellenangebot
online ansehen