

Merkzettel

Data Manager

Die Berufe im Bereich Data entwickeln sich ständig weiter. Daher ist es wichtig, jeden dieser Berufe genau zu **definieren**, um die aktuellen Erwartungen der Unternehmen besser zu verstehen und die **Weiterbildung** sowie spätere **Beschäftigungsmöglichkeiten genau aufeinander abstimmen** zu können.

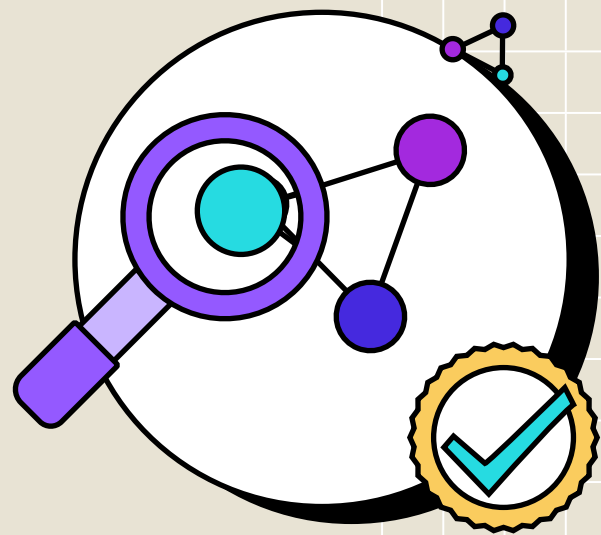
Dazu gehört auch der **Data Manager**. Hier erfährst Du alles über diesen Beruf:
Erwartete Kompetenzen, Tools, Entwicklungsmöglichkeiten und Gehalt.



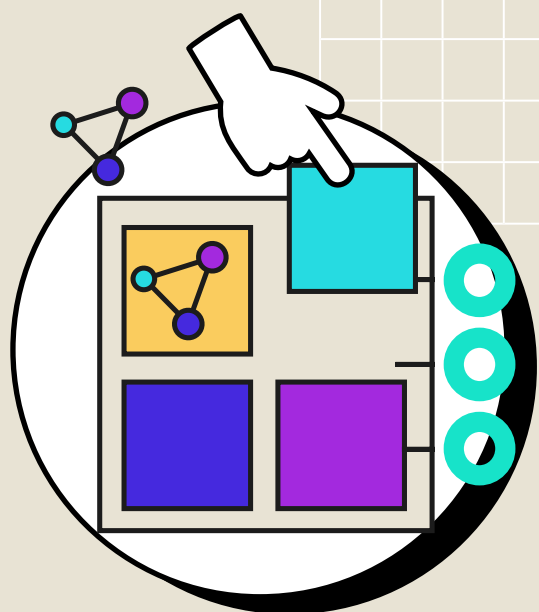
Der Data Manager ist die Person, die **Datenbestände verwaltet**, um die **Zugänglichkeit**, die **Wiederverwendbarkeit** und die **Qualität** zu verbessern. Er muss auch die Einhaltung der Gesetze bezüglich der Nutzung bestimmter Daten sicherstellen und dafür sorgen, dass die Grundsätze der **DSGVO** eingehalten werden. Die Rolle und die Verantwortlichkeiten dieses Berufs variieren je nach Reifegrad des Programms von Daten:



Zu Beginn des Programms konzentrieren sich die Aufgaben des Data Managers auf die Konsolidierung der zur Verfügung stehenden Daten und die Einrichtung von Prozessen, um diese Daten bestmöglich zu verwalten.

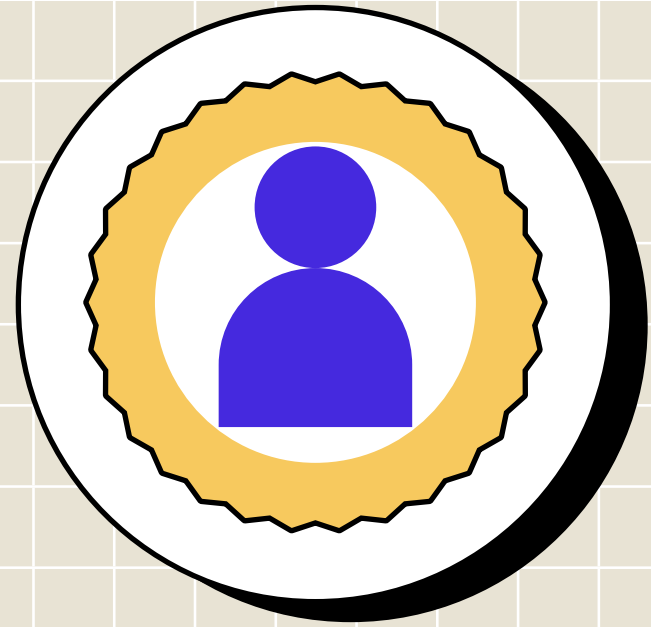


Gewährleistung von Datenqualität, ihrer Konformität mit bestimmten Normen etc. Bei etwas ausgereifteren Datenprogrammen werden dem Data Manager Aufgaben mit höherem Mehrwert übertragen, wie z. B. die Gewährleistung von Datenqualität, ihrer Konformität mit bestimmten Normen etc.

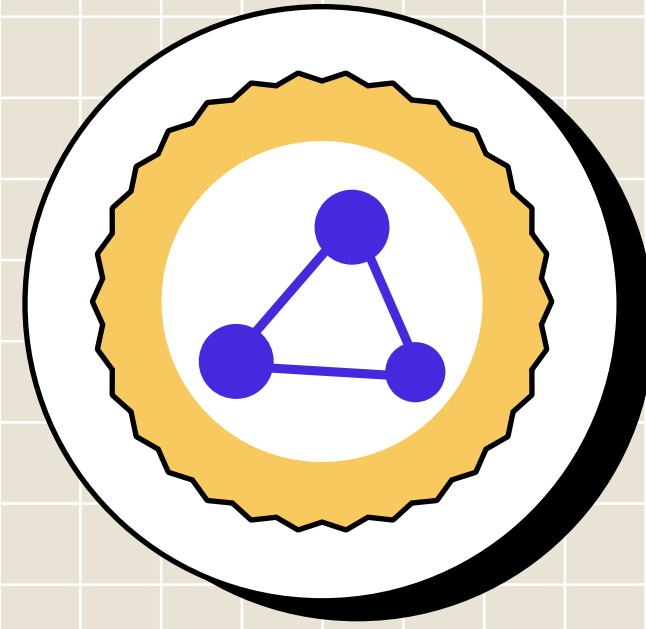


Im Allgemeinen drehen sich die Aufgaben eines Data Managers um :

- Die Gewährleistung der Datenqualität
- Die Integration der Daten
- Die Sicherheit der Daten und das Management von regulatorischen Risiken
- Die Dokumentation dieser Daten und der verschiedenen Berechnungen, die mit ihnen durchgeführt wurden
- Die Aktualisierung der Regeln für den Zugriff auf die Daten



Der Data Manager muss über **technische Fähigkeiten verfügen**, um die Probleme der **Datenintegration** zu verstehen, aber auch über **Management- und zwischenmenschliche Fähigkeiten**, um die Zusammenarbeit zwischen den mit den Daten arbeitenden Teams zu erleichtern.



Der Data Manager muss verstehen können, wie große Datenmengen strukturiert und manipuliert werden können und wie die Qualität dieser Daten dann sichergestellt werden kann. Dieser Beruf erfordert **gute Kenntnisse der Branche**, in der das Unternehmen tätig ist, sowie einen guten Einblick in die Daten, die das Unternehmen verwendet.

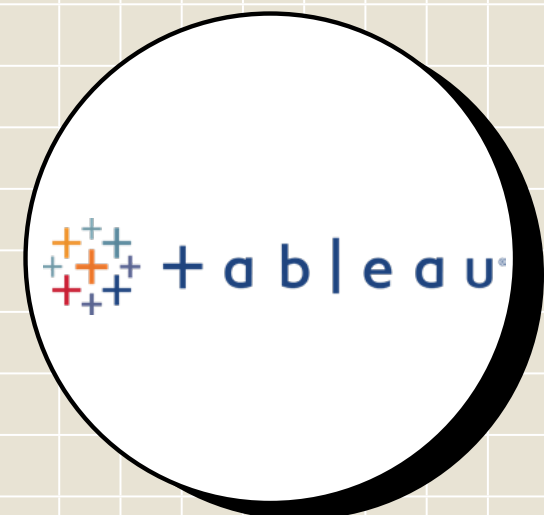
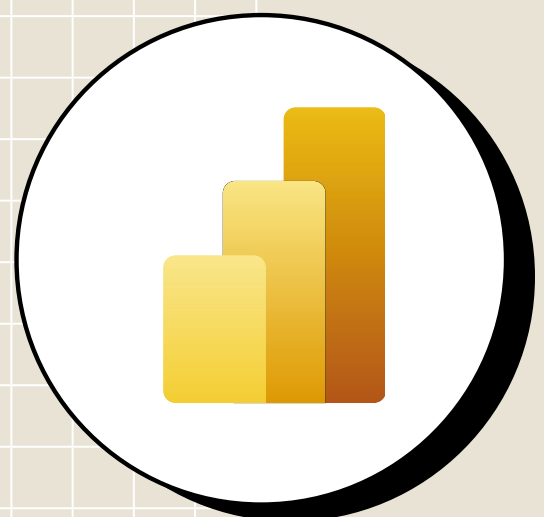
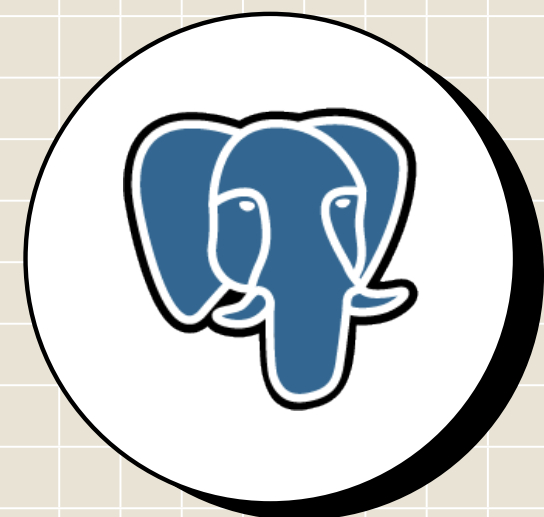
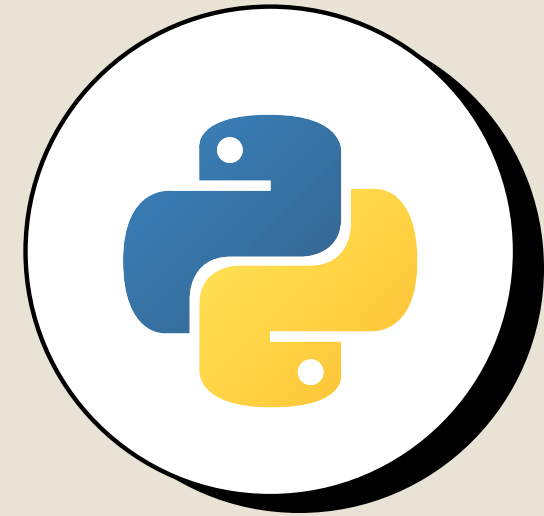
Er muss **Programmiersprachen** wie **Python** oder **R** sowie **Datensprachen** wie **SQL** beherrschen. Diese Werkzeuge ermöglichen es ihm, die Datenbank zu verstehen, die er strukturiert und analysiert.

Kenntnisse von Datenbankmanagementsystemen (DBMS) sind ebenfalls unerlässlich:

z. B. **Microsoft SQL Server**, **Oracle Database** oder auch **PostgreSQL**.

Datenvisualisierungstools sind ebenfalls ein Pluspunkt, damit Du Hand in Hand mit den Data Analysts oder Business Analysts zu arbeiten.

Power BI, **Tableau** oder **MicroStrategy** sind gute Optionen. Nicht zu vergessen sind Data-Governance-Tools wie Collibra, die es ermöglichen, Daten von ihrer Erhebung an zu verfolgen.



Laut Glassdoor liegt das Gehalt eines Data Managers in Deutschland durchschnittlich bei knapp **60.000 € pro Jahr**. Je nachdem in welcher Branche und bei welchem Unternehmen Du arbeitest, kann diese Zahl natürlich variieren. Nach ein paar Jahren Erfahrungen hast Du gute Chancen auf ein noch höheres Gehalt.

60k

Gehalt eines Data Managers:
Im Schnitt ca. **60.000 €**
pro Jahr

Neben der langfristigen Arbeitsplatzsicherheit bietet der spannende Beruf des Data Managers die Möglichkeit, von einem komfortablen Gehalt zu profitieren. Es handelt sich also um eine ausgezeichnete Karrierewahl.



Nach der Betrachtung der genauen Erwartungen der Unternehmen bei der Einstellung von Data Managern und der aktuellen Entwicklung des Berufs, hat DataScientest einen Kurs mit einem einzigen Ziel aufgebaut:

Nach Abschluss der Ausbildung einsatzfähig zu sein.

Ein durchgehendes Format über 3 Monate wurde entwickelt, um Dir zu ermöglichen, Deine Kompetenzen schrittweise mit **10 Stunden Training pro Woche zu steigern.**

Jeden Monat werden neue Kurse eingeführt.

Unsere Weiterbildung kann zu **100 % mit dem Bildungsgutschein finanziert werden.**

3 Module ermöglichen den Erwerb aller unerlässlichen Kompetenzen:

Einführung in Python

Data Quality & Business Intelligence

Power BI/Tableau und SQL



Um mehr Informationen über unsere Weiterbildungen zu erhalten,
kannst Du uns gerne über folgenden QR-Code kontaktieren.

