

VS

VS

# Data Scientist

# Data Analyst

# Data Steward

## 1. HAUPTAUFGABEN:

Entwicklung & Training von ML-Modellen, Forecasting, Datenprodukte bauen

## 2. TYPISCHE FRAGEN:

Wie können wir X vorhersagen?  
Wie automatisieren wir Prozesse?

## 3. TOOLS & TECHNOLOGIEN:

Python, R, TensorFlow, Spark, Jupyter, Git, Databricks

## 4. ZIELGRUPPE INTERN:

Produktteams, Data Science Units, strategisches Management

## 5. MINDSET:

Experimentell, forschend, hypothesengetrieben

## 6. WERT IM TAGESGESCHÄFT:

Liefert prädiktive Modelle & Automatisierungen

## 7. LANGFRISTIGER IMPACT:

Aufbau von KI-Assets & datengetriebenen Produkten

## 8. ERFOLGSKRITERIEN:

Modellgüte, Innovationspotenzial, Einsatz in der Praxis

## 9. TOP-3 SKILLS:

Statistik & Machine Learning, Programmierung, Feature Engineering

## 10. SELBSTVERSTÄNDNIS:

„Ich mache Daten intelligent nutzbar“

## 1. HAUPTAUFGABEN:

Analyse von Daten, Reporting, Dashboard-Erstellung

## 2. TYPISCHE FRAGEN:

Welche Trends sehen wir?  
Was beeinflusst unsere KPIs?

## 3. TOOLS & TECHNOLOGIEN:

Power BI, Tableau, Excel, SQL, Google Analytics

## 4. ZIELGRUPPE INTERN:

Fachbereiche (Marketing, Sales, Controlling)

## 5. MINDSET:

Neugierig, lösungsorientiert, businessnah

## 6. WERT IM TAGESGESCHÄFT:

Unterstützt Entscheidungen mit Daten & Visuals

## 7. LANGFRISTIGER IMPACT:

Etablierung datengestützter Entscheidungsprozesse

## 8. ERFOLGSKRITERIEN:

Nutzbarkeit, Klarheit & Wirkung der Analysen

## 9. TOP-3 SKILLS:

Datenvisualisierung, Businessverständnis, Storytelling

## 10. SELBSTVERSTÄNDNIS:

„Ich mache Zahlen verständlich & handlungsrelevant“

## 1. HAUPTAUFGABEN:

Datenqualität sichern, Standards definieren, Metadaten pflegen

## 2. TYPISCHE FRAGEN:

Woher kommt diese Zahl?  
Sind die Daten korrekt & aktuell?

## 3. TOOLS & TECHNOLOGIEN:

Collibra, Informatica, Data Catalogs, SQL, Excel

## 4. ZIELGRUPPE INTERN:

IT, Governance, Datenverantwortliche

## 5. MINDSET:

Strukturiert, qualitätsorientiert, regelgetrieben

## 6. WERT IM TAGESGESCHÄFT:

Sichert verlässliche Datengrundlage

## 7. LANGFRISTIGER IMPACT:

Nachhaltige Data Governance & Compliance

## 8. ERFOLGSKRITERIEN:

Datenqualität, Dokumentation, Einhaltung von Standards

## 9. TOP-3 SKILLS:

Datenmanagement, Metadatenverständnis, Kommunikation

## 10. SELBSTVERSTÄNDNIS:

„Ich halte Ordnung im Datenuniversum“

