

INGA MARQUARDT

Data Business Analyst

DÜSSELDORF, DEUTSCHLAND

+49 211 7890 1234 | inga.marquardt@example.de | ingamarquardt.de

linkedin.com/in/ingamarquardt | github.com/ingamarquardt

Profil

Data Business Analyst mit 8 Jahren Erfahrung bei KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft und Bayer AG. Verantwortlich für 38 Tableau- und Power BI-Dashboards mit über 600 Endnutzern, eine SQL- und Python-pandas-getriebene Datenvalidierung mit 0,1% Defektquote sowie ein 4,2 Mio. EUR Data-Quality-Programm. PL-300, Tableau Certified Associate und IIBA CCBA zertifiziert.

Berufserfahrung

Data Business Analyst

07/2022 - heute

KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Düsseldorf, Deutschland

Data BA im Bereich Lighthouse Analytics für DAX- und Mittelstandskunden

- Konzeption und Aufbau von 22 Tableau-Dashboards mit insgesamt 480 Endnutzern, durchschnittliche Berichtslaufzeit von 26 auf 4 Minuten reduziert
- Datenvalidierung mit SQL und Python-pandas über 9 Quellsysteme, Defektquote im Reporting auf 0,1% gedrückt
- Anforderungserhebung für ein 4,2 Mio. EUR Data-Quality-Programm, 26 Datenqualitätsregeln in Informatica Data Quality umgesetzt
- Modellierung von 14 Data-Lineage-Diagrammen in Collibra zur Vorbereitung der DSGVO-Audits, 0 Findings
- Workshops mit 18 Fachabteilungen, 280 KPI-Definitionen in einer Confluence-Glossary konsolidiert

Business Analyst Reporting

10/2017 - 06/2022

Bayer AG

Leverkusen, Deutschland

Reporting-BA in der globalen Pharma-Sparte

- Aufbau von 16 Power BI Dashboards für Sales- und Marketing-KPIs, wöchentlich von 220 Markt-Managern konsumiert
- Verfassen von 96 funktionalen Anforderungen für ein SAP BW/4HANA-Reporting-Layer
- Steuerung von 12 UAT-Zyklen, 96% Defekt-Closure-Rate vor Go-Live
- Python-pandas-Pipelines für 1,4 Mio. monatliche Transaktionsdatensätze, ETL-Aufwand um 38% reduziert

Ausbildung

M.Sc. Wirtschaftsinformatik

Universität zu Köln

Wirtschaftsinformatik

Köln, Deutschland

10/2015 - 09/2017

GPA: 1,5

Projekte

Data-Quality-Programm 4,2 Mio. EUR

01/2024 - heute

Lead-Data-BA für ein konzernweites Data-Quality-Programm mit 26 Regeln in Informatica Data Quality und 14 Data-Lineage-Diagrammen in Collibra

Anforderungserhebung und UAT-Steuerung für einen SAP BW/4HANA-Reporting-Layer mit 16 Power BI Dashboards für 220 Markt-Manager

Fähigkeiten

Tableau & Power BI • SQL (Snowflake, BigQuery) • Python-pandas & NumPy • Informatica Data Quality • Collibra & Data Lineage • BRD/FRD für Reporting • Jira & Confluence • KPI-Modellierung & SLA

Zertifikate

Microsoft Power BI Data Analyst Associate (PL-300) 10/2024

Tableau Certified Data Analyst 05/2023

IIBA Certification of Capability in Business Analysis (CCBA) 11/2021

Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

C2

Französisch

B2

Stärken

Daten-Hygiene

Validiere jede Anforderung gegen reale Daten in SQL und pandas, drücke dadurch reproduzierbar die Defektquote im Reporting unter 0,2%

Storytelling

Wandele KPIs in einseitige Tableau- und Power-BI-Stories um, die im Lenkungsreis ohne weitere Aufbereitung präsentiert werden

Governance-Sicherheit

Strukturiere Data-Lineage und Glossare in Collibra so, dass DSGVO- und DSA-Audits durchgehend ohne Findings absolviert werden