

Darpen Bhandari

darpen.bhandari@gmail.com | +49-15203864746 | Mannheim, Deutschland | LinkedIn | GitHub
Portfolio: darpenbhandari.com | Arbeitserlaubnis: Gültiger deutscher Aufenthaltstitel | Sofort verfügbar

Profil

Data Engineer mit 5 Jahren Erfahrung im Aufbau von Azure-Datenplattformen in den Bereichen Finanzen und Gesundheitswesen. Erfahrung mit Medallion-Lakehouse-Strukturen, ADF, Databricks und ETL/ELT-Pipelines. Arbeitete mit dbt-Tests und CI/CD-Qualitätsprüfungen. Automatisierte mehr als 10 Stunden wöchentliche Abstimmungsarbeit und unterstützte 100% SLA-Einhaltung für 22 Portfolio-Anwendungen bei Hexaware.

Berufserfahrung

Data and System Analytics Associate (Teilzeit)

12/2025 – 05/2026

Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

- Reduzierte den manuellen Reporting-Aufwand um 20%, indem ich Python-REST-API-Pipelines zwischen qTest und Matrix42 aufbaute und eine gemeinsame wöchentliche Reporting-Schicht für Incident-, Service-Request- und Testdaten erstellte.
- Entwickelte ADF-Pipelines mit parametrisierten Triggern und inkrementellen Ladevorgängen in ADLS, um geplantes SLA-Monitoring für IT-Service-Prozesse zu unterstützen.
- Verbesserte die Zuverlässigkeit von Datenprozessen durch dbt-Staging- und Mart-Modelle mit automatisierten Tests und GitHub-Actions-CI/CD-Prüfungen vor dem Deployment.

Senior Software Engineer

03/2019 – 10/2023

Hexaware Technologies Pvt. Ltd., Navi Mumbai, Indien

- Leitete ein Team von sechs Data Engineers für Azure-Pipeline- und Reporting-Lösungen für 22 US-Finanzportfolio-Anwendungen und unterstützte die Sprint-Planung bis zur Auslieferung.
- Hielt 100% SLA-Einhaltung durch ADF-inkrementelle Ladevorgänge, Fehlerbenachrichtigungen und automatische Wiederholungen in Zusammenarbeit mit DevOps.
- Sparte fast 4 Stunden wöchentliche Abstimmungsarbeit, indem Excel-basierte AUM- und Performance-Reports durch automatisierte Python- und SQL-Pipelines sowie eine Parquet-basierte Medallion-Architektur.

Projekte

Smart Energy Forecasting Pipeline, Masterarbeit

04/2025 – 09/2025

SRH Hochschule Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

- Baute eine End-to-End-ADLS-Pipeline mit Bronze-, Silver- und Gold-Medallion-Layern für Strom-, Solar-, Wetter- und Kostendaten.
- Entwickelte dbt-Modelle und automatisierte Tests und erstellte Power-BI-Datensätze sowie Dashboard-Eingaben für Energieanalysen auf Gebäudeebene, wodurch 12% mögliches Einsparpotenzial identifiziert.

DB Train Delay and Route Reliability Pipeline

05/2026 – 06/2026

Persönliches Projekt - GitHub

- Entwickelte eine lokale Lakehouse-Pipeline für die Analyse deutscher Zugverspätungen, nutzte API-Ingestion für Rohdaten im JSON-Format, speicherte Daten als Parquet und standardisierte halbstrukturierte Fahrplandaten mit PySpark über 6 Routenkategorien.
- Baute eine Medallion-basierte dbt-Transformationsschicht mit CI-Qualitätsprüfungen und Freshness-Grenzen (36h Warnung / 72h Fehler), um geprüfte Silver-/Gold-Ausgaben und 11+ KPIs für Streamlit-Dashboards.

Ausbildung

M.Sc. Applied Data Science and Analytics

10/2023 – 09/2025

SRH Hochschule Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

Technische Kenntnisse

Programmierung & Abfragen: Python, SQL, REST APIs

Data Engineering & Cloud: Azure Data Factory, Azure Data Lake Storage, Azure SQL, ETL/ELT-Pipelines

Spark & Lakehouse: Databricks, PySpark, Delta Lake, Parquet, Medallion-Architektur

Datenmodellierung & Transformation: dbt, Star Schema, Fakt- und Dimensionstabellen, Reporting-Marts

BI & Tools: Power BI, DAX, Power Query, Git, GitHub Actions, Docker

Sprachen

Englisch: C1 (beruflich sicher) | **Deutsch:** B1 (aktiv am Verbessern, Ziel B2)

Zertifikate

Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900) | **Databricks for Data Engineering** | **NVIDIA Deep Learning Fundamentals**