

BENEDIKT HÄUSER

PERSÖNLICHE DATEN

ANSCHRIFT

Magellanstraße 2
70771 Echterdingen

GEBURTSDATUM

09.03.1994

KONTAKT

benedikt.haeuser@outlook.com

0151/72207311



ARBEITSERFAHRUNG

DAIMLER AG: AB
DEZEMBER 2017

DATA ANALYST

Erstellung von Proof of Concepts mit R, vor allem aus dem Umfeld Pricing bei Ersatzteilen
Verwendung von verschiedenen Methoden des maschinellen Lernens, um fachliche Fragestellungen zu lösen

Mitarbeit im Projekt zum Aufbau einer zentralen Plattform zur Übersicht über alle im Konzern vorhandenen Datenquellen

DATA ENGINEER

Aufbau von Infrastruktur und Datenverarbeitungspipelines in Microsoft Azure, hauptsächlich mit Apache Spark und Azure Data Factory, für Batch-Verarbeitung von Rechnungsdaten

Optimierung und Erweiterung der Berechnungslogik und technische Optimierung der Pipelines in Apache Spark zur effizienteren Ausnutzung der Ressourcen

Aufsetzen von Logging u.a. in Databricks und dazugehörigen Dashboards in Azure Log Analytics für einfaches Monitoring der Berechnungen

ARBEITSERFAHRUNG IM MASTERSTUDIUM

MASTERARBEIT CONTINENTAL AG (APRIL – SEPTEMBER 2017)

GPS-Daten-Analyse in R, Erstellung eines Frameworks zur Beurteilung der Datenqualität von Open Data

STUDENTISCHER MITARBEITER TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ (NOVEMBER 2016 – MÄRZ, MAI 2017)

Tutorentätigkeit, Teilnahme am Hackathon Hackbay in Nürnberg

PRAKTIKUM GLOMEX GMBH (AUGUST – SEPTEMBER 2016)

Prototypische Implementierungen zu Audioextraktion aus Videos mit Cloud-APIs in Python, Infrastrukturmonitoring mit DataDog

UNIVERSITÄTSPROJEKT CONTINENTAL AG (MAI – SEPTEMBER 2016)

Schreiben von Analyseskripten zur GPS-Daten-Auswertung mit Parallel R und SparkR

ARBEITSERFAHRUNG
IM
BACHELORSTUDIUM
BEI AIRBUS DEFENCE
& SPACE

JEWELS DREIMONATIGE PRAXISPHASEN:

IT Infrastructure – Back Office Operations, SAP – Anwenderbetreuung, Project Management Office, IT Collaboration Solutions, Auslandseinsatz beim Finance Accounting in Riyadh, Bachelorarbeit zum Thema IT-Projektmanagement

AUSBILDUNG

2015 – 2017

Masterstudium Business Intelligence & Analytics, Technische Universität Chemnitz, Abschlussnote 2,0

2012 – 2015

Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik, Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg in Kooperation mit Airbus Defence & Space GmbH Unterschleißheim sowie Ottobrunn, Abschlussnote 1,9

SPRACHKENNTNISSE

DEUTSCH

Muttersprache

ENGLISCH

Flüssig in Schrift und Sprache

RELEVANTE
KENNTNISSE

PROGRAMMIERSPRACHEN UND FRAMEWORKS

SQL, Python, R, Apache Spark

AZURE

v.a. Azure Data Factory, Azure Databricks, Azure DevOps, Azure SQL DB

METHODEN UND TOOLS

Data Science, Data Mining, Machine Learning, Datenvisualisierung

Scrum, Jira, Confluence, Git

SONSTIGE
KENNTNISSE

Projektmanagement-Basiszertifikat nach GPM

HOBBIES

Laufsport, Bouldern und Klettern, Ski- und Hochtouren, Lesen, Politik