# 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

#### JEWEILS 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