Matthias Helmold

Data Science, BWL, Chemie, Analytics und Tänzer

Allrounder mit Fähigkeiten in der Datenanalyse mit Python. Erfahrungen als Geschäftsführer. Hohe Motivation zu Weiterbildungen in den Bereichen: IT, Materialwissenschaften und BWL.



helmold.matthias@gmail.com 0176/4161 8244 GitHub LinkedIn

Sandbad 31 in 96049 Bamberg; geboren am 30.04.1988 in Saarlouis

Ausbildung

10/2013-09/2020

Humboldt-Universität zu Berlin

Berlin

Berlin

Rheinbach

B.Sc Betriebswirtschaftslehre (2.4)

- Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik

Thema der Abschlussarbeit:

Shapley Additive exPlanation (SHAP) values -

An application on credit risk predictions

Modellierung und Analyse der Daten mit Python

Big Data Analyse

10/2013-07/2016

Ausbildung ADTV Tanzlehrer - Vollzeit (2,1)

Unterrichten der gängigen Tänze. Unterricht vor etwa

1000 Personen in der Mall of Berlin

08/2008-03/2012

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

B.Sc. Chemie mit Materialwissenschaften (1,9)

Thema der Abschlussarbeit:

Umsatz-, Ausbeute-, und Selektivitätsbetrachtung bei der solaren Reformierung von Methan mit CO2

FÄHIGKEITEN

ENGAGEMENT

KREATIVITÄT

••••

PRÄSENTATION

ORGANISATION

TEAMWORK

ZIELORIENTIERT

SPRACHEN

Deutsch

••••

Englisch ••••

Spanisch

Französisch ••••

Norwegisch

KENNTNISSE

••••

PYTHON

HTML

JAVA

•••• CSS ••••

Berufspraxis

01/2020-12/2020

10/2016-12/2019

04/2012-08/2012

10/2011-03/2012

04/2011-09/2011

07/2007-03/2008

Familienphase

Tanzschule Matthias Helmold Selbstständiger Tanzlehrer

Gedeon Richtier Pharma GmbH

Medical Assistant - Preglem Division

Erstellen von Präsentationen für Fachärzte, Übersetzung von wissenschaftlichen Publikationen, Verfassen von Fallberichten zur Phase-III-Studie

DLR - Institut für techn. Thermodynamik

Bachelorpraktikum – Parameterstudien zu Umsatz, Ausbeute und Selektivität am Versuchsstand, Durchführung Langzeittest zur Katalysatorstabilität

Modernes Antiquariat König Inventar, Bestellungen, Verkauf

Zivildienst

Divers

Berlin

Köln

Köln

Divers

•••• Köln

BI/ETL/OLAP

SOL ••••

RAPIDMINER

•••• EXCEL

•••• WORD

••••