

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 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	Berlin
10/2013-07/2016	Ausbildung ADTV Tanzlehrer - Vollzeit (2,1) Unterrichten der gängigen Tänze. Unterricht vor etwa 1000 Personen in der Mall of Berlin	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 CO ₂	Rheinbach

Berufspraxis

01/2020-12/2020	Familienphase	Divers
10/2016-12/2019	Tanzschule Matthias Helmold Selbstständiger Tanzlehrer	Berlin
04/2012-08/2012	Gedeon Richtier Pharma GmbH Medical Assistant – Preglem Division Erstellen von Präsentationen für Fachärzte, Übersetzung von wissenschaftlichen Publikationen, Verfassen von Fallberichten zur Phase-III-Studie	Köln
10/2011- 03/2012	DLR – Institut für techn. Thermodynamik Bachelorpraktikum – Parameterstudien zu Umsatz, Ausbeute und Selektivität am Versuchsstand, Durchführung Langzeittest zur Katalysatorstabilität	Köln
04/2011-09/2011	Modernes Antiquariat König Inventar, Bestellungen, Verkauf	Köln
07/2007-03/2008	Zivildienst	Divers

FÄHIGKEITEN

ENGAGEMENT
●●●●●
KREATIVITÄT
●●●●●
PRÄSENTATION
●●●●●
ORGANISATION
●●●●●
TEAMWORK
●●●●●
ZIELORIENTIERT
●●●●●

SPRACHEN

Deutsch
●●●●●
Englisch
●●●●●
Spanisch
●●●●●
Französisch
●●●●●
Norwegisch
●●●●●

KENNTNISSE

PYTHON
●●●●●
HTML
●●●●●
CSS
●●●●●
JAVA
●●●●●
JS
●●●●●
BI/ETL/OLAP
●●●●●
SQL
●●●●●
RAPIDMINER
●●●●●
R
●●●●●
EXCEL
●●●●●
WORD
●●●●●