

MOTIVATION

Als Data Analyst und Data Scientist mit Diplom in Biochemie / Molekularbiologie begeistern mich die projektbezogene Nutzbarmachung und Analyse von Daten mittels statistischer Verfahren und Methoden der künstlichen Intelligenz.

Spannend finde ich:

- ML
- Data Mining
- XR/MR-Experiences
- Life-Science.

FÄHIGKEITEN

- Sehr guter naturwissenschaftlicher Hochschulabschluss
- Sehr gute Kenntnisse in den theoretischen Grundlagen maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz sowie der Umsetzung mittels Python
- Deutsch- und Englischkenntnisse verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Engagement, schnelle Auffassungsgabe, Koordinations- und Organisationsgeschick
- Sorgfältiger und selbstständiger Arbeitsstil mit entsprechender Eigeninitiative

EHRENÄMTER UND INTERESSEN

- Vorstand Curious Community Labs e.V.
- Elternrat und Vertreter Kreiselternrat Ganztagsschule Molkenbuhrstraße
- Sportboot Binnen & See

TILL MEINEKE

Data Analyst / Data Scientist

KONTAKTINFORMATIONEN

+49 160 5734568 Handy E-Mail Till.Meineke@me.com Am Landpflegeheim 34 Anschrift

22549 Hamburg

Portfolio tillmeineke.github.io

WERDEGANG

Trainee Data Scientist

neue fische GmbH - School and Pool for Digital Talent | Juli - Okt 2023

- Intensiv-Coding-Bootcamp in Vollzeit
- 540 Stunden Programmierpraxis mit Eigenentwicklung eines 4-wöchigen Abschlussprojektes (digitales Gesellenstück)
- Titel: Accident Prophet Forecasting traffic accidents in HH, Germany
- Angewandte Technologien und Tools: Python, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Dash, Scikit-Learn, prophet, lightGBM, MLFlow

Betreuung meiner Tochter

Home Office | Nov 2021 - Jun 2023

Trainee Data Analyst

neue fische GmbH - School and Pool for Digital Talent | Juli - Okt 2021

- Intensiv-Coding-Bootcamp in Vollzeit
- 540 Stunden Programmierpraxis mit Eigenentwicklung eines Abschlussprojektes (digitales Gesellenstück)
- Titel: Is newsletter marketing effective in preventing churn?
- Angewandte Technologien und Tools: Python, Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-Learn, Visual Studio Code, Jupyter Notebooks, MS Office, Google Docs, SQL & DBeaver, Tableau, Git, agiles Projektmanagement

Promotion in Biologie

Institut für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie, Universität Hamburg | Okt 2008 - März 2021

- Anzucht, Transformation und Analyse von Pflanzen (Gewächshaus und Indoor)
- cLSM-Analysen, HPLC-Analysen sowie Fermentation pflanzlicher Zellwände
- Klonierung und Charakterisierung von β-(1,3)-Glucanasen

STUDIUM

Universität Hamburg

Diplom in Biochemie / Molekularbiologie | April 2004 -Sept 2008 | Note: "sehr gut"

- Grüne Gentechnik
- Pharmakologie/Toxikologie