

nan F

Roedelstueck 26, 55129 Mainz

☐ +49 178 4076394 | ☑ rohoehn123@gmail.com | ☐ roman91DE | ☐ roman-hoehn-893a48280

Programmierkenntnisse

FUNDIERTE KENNTNISSE IN PYTHON, SQL UND SHELLSKRIPTEN. UMFANGREICHE ERFAHRUNG IN DER ANWENDUNG VON BIG DATA TECHNOLOGIEN WIE HADOOP UND SPARK SOWIE IN DER AUTOMATISIERUNG VIELFÄLTIGER PROZESSE.

Erfahrungen

SCHWERPUNKT DES STUDIUMS AUF SOFTWAREENTWICKLUNG UND MASCHINELLEM LERNEN. BERUFSERFAHRUNG IN DER Entwicklung und dem Betrieb komplexer Klassifikatormodelle, der Verarbeitung grosser Datensätze sowie DER ANALYSE UND VISUALISIERUNG KOMPLEXER ZUSAMMENHÄNGE. VERSIERT IM EINSATZ MODERNER ENTWICKLUNGSTOOLS WIE GIT, JIRA UND CONFLUENCE.

Softskills

NEUGIERDE, MOTIVATION UND SCHNELLE AUFFASSUNGSGABE FÜR NEUE TECHNOLOGIEN UND FRAMEWORKS. FREUDE AN INTERDISZIPLINÄREM AUSTAUSCH UND KOMMUNIKATION.

Berufserfahrung

Statistisches Bundesamt Wiesbaden

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Data Science und Machine Learning in der Preisstatistik seit 08/2023

MUT GbR (www.lernfoerderung.de)

Wiesbaden, Deutschland BUCHHALTUNG UND BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE BERATUNG 2018-2023

Mainz/Darmstadt. Deutschland

2018-2023

Coursera

2024

Kölner Wirtschaftsfachschule - Wifa-Gruppe - GmbH

FREIBERUFLICHER FACHDOZENT FÜR IT UND BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE Mainz, Deutschland,

Johannes Gutenberg-Universität

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT MIT ABSCHLUSS 2018-2019

Ausbildung _____

IBM

Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Deutschland

MASTER OF SCIENCE - WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK (ZWEITFACH: MANAGEMENT AND ECONOMICS) 2018-2023

Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Deutschland

BACHELOR OF SCIENCE - WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK (ZWEITFACH: UNTERNEHMENSRECHNUNG/CONTROLLING) 2014-2018

A. Panzer GmbH Wiesbaden, Deutschland

Kaufmännische Ausbildung - Bürokaufmann 2012-2014

Martin-Niemöller-Schule Wiesbaden, Deutschland

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE

Zertifikate und Spezialisierungen _____

Open Source Software Development, Linux and Git Specialization

THE LINUX FOUNDATION 2024

Prompt Engineering Specialization Coursera

VANDERBILT UNIVERSITY 2024

IBM Data Engineering Professional Certificate Coursera

Abschlussarbeiten

Pre-Trained Denoising Autoencoders Long Short-Term Memory Networks as probabilistic Models for Estimation of Distribution Genetic Programming

Master Thesis

LEHRSTUHL FÜR WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND BWL

https://github.com/roman91DE/master_thesis

Trade deflection on Chinese exports of photovoltaic modules and key components as a reaction to the European Union's 2013 anti-dumping duties

Bachelor Thesis

LEHRSTUHL FÜR INTERNATIONAL FINANCE

https://github.com/roman91DE/Bachelor_Thesis