Xinrui Wang (Jonas)

Tel.: +49 1627097960

Email: wxinrui455@gmail.com

Website: https://icannotgetaname.github.io



Bildungsweg

10/2022-03/2026 Informatik und BWL(B.Sc.)

Ludwig-Maximilians-Universität (München, DE)

Hauptfach: Informatik(150ECTS)

Nebenfach: Betriebswirtschaftslehre (30ECTS)

• 6. Semester

09/2019 – 07/2022 Abitur

Internat Birklehof (Freiburg, DE)

Praktische Erfahrung

08/2025 - 09/2025

Summer Intern Accounting & Finance

@BASF-YPC Company Limited (Nanjing, China)

- Unterstützung bei täglichen/monatlichen Aufgaben im Büro
- Kennenlernen der Struktur in unterschiedlichen Gruppen

10/2024 - 04/2025

Werkstudent IT Produktmanagement

@CHECK 24 GmbH (München, Deutschland)

- Unterstützung der teaminternen Quality Assurance
- Verantwortung für die Konzeption und Umsetzung einzelner innovativer Digitalfeatures
- Unterstützung bei Weiterentwicklungen von ganzheitlichen Strategien

03/2024 - 08/2024

Praktikant IT Service Delivery Management

@Mercedes-Benz AG (Stuttgart, Deutschland)

- Unterstützung bei der Entwicklung des Reporting Tools Databee und Sicherstellung der Datenintegrität
- Durchführung der ersten Runde von Akzeptanztest
- Unterstützung Outsourcing Control Framework
- 0-1 Erstellung von neuen Operationsmodell

09/2023 - 12/2023

Werkstudent Bereich Quality

@Valeo (München, Deutschland)

- Erstellung, Verbesserung und Veröffentlichung täglicher Qualitätsberichte
- Automatisierung wiederkehrender Aufgaben mit Python
- Administrative Aufgaben im Front Office

09/2023 – 12/2023 Studentische Hilfskraft Mathematischen Institut

@ Ludwig-Maximilians-Universität (München, Deutschland)

- Erstellung und Aktualisierung von Webseiten
- Aufbau von Streaming-Equipment

04/2022 – 04/2022 **Schülerpraktikant**

@Bayerische Motoren Werke AG (München, DE)

Fertigungsmechaniker Praktikum

Mein Projekt

11/2023 - jetzt Personelle Website

https://icannotgetaname.github.io

Weiterbildung

02/2023-03/2023 Python for Everybody

University of Michigan online Kurs

- Programming for Everybody
- Python Data Structures
- Using Python to Access Web Data

Wichtige Kenntnisse

Sprachen: Deutsch – C2

Englisch – B2/C1 Schwedisch – A1.2

Führerschein Klasse B

MS Excel, PowerPoint, Word – Sehr gut

Programmiersprache C – Sehr gut

Programmiersprache Python – Sehr gut

Programmiersprache Java - Gut

SQL – Gut

Scala - Grund