



Ahmad Alrmih

Wirtschaftsinformatiker

✉ a.alrmih@outlook.de

☎ 015511225842

📍 Fritz-Schulze-Straße 17, 01159 Dresden

🚗 B

🌐 LinkedIn

🐙 GitHub

📞 WhatsApp

PROFIL

Engagierter und zielorientierter Wirtschaftsinformatikstudent im 5. Semester mit einem starken Interesse an der Schnittstelle von IT und Wirtschaft sowie an IT-Projektmanagement und Informationsmanagement. Erfahren in der Arbeit in dynamischen Teamprojekten und der Anwendung theoretischer Kenntnisse in der Praxis. Durch Praktika und Studienprojekte fundierte analytische und problemlösende Fähigkeiten erworben. Auf der Suche nach Möglichkeiten, mein Wissen und meine Fähigkeiten in einem professionellen Umfeld weiterzuentwickeln und einen wertvollen Beitrag zu leisten.

AUSBILDUNG

Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik,

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

09.2023 – heute

Vertieftes Wissen in Wirtschaftsinformatik durch zukunftsorientierte Module und praxisnahe Studienprojekte erworben.

KENNTNISSE

Programmierkenntnisse

HTML/CSS/JavaScript/ Node.js/PHP: Webentwicklung

Java: Objektorientierte Programmierung

SQL: Datenbankverwaltung und Abfragen

R: Entwicklung statistischer Anwendungen

C: Grundlegende Kenntnisse in systemnaher Programmierung

ABAP: Entwicklung und Anpassung von SAP-Lösungen

Python: Entwicklung von Machine-Learning-Modellen

Weitere technische Fähigkeiten:

1. SAP S/4HANA: Sehr gute Kenntnisse in der Nutzung und Implementierung
2. Geschäftsprozessmodellierung: BPMN 2.0, Prozessanalyse, Prozessverbesserung, Prozesssimulation, Process Mining und Prozessautomatisierung
3. Business Intelligence: Grundlagenwissen zu BI, Data Warehouse und Data Mining
4. Betriebssysteme: Windows, Linux
5. Buchhaltung & Warenwirtschaft: Sehr starke Kenntnisse in Buchhaltung, Warenwirtschaft, Lohn- und Gehaltsabrechnung sowie Anlagenverwaltung mit Lexware Financial Office Pro
6. Versionskontrolle: Kenntnisse in Git und GitHub
7. Office-Software: MS Office (Project, , SharePoint, Word, Excel, PowerPoint) für Dokumentation und Datenanalyse

Sonstiges

1. Software Engineering und Entwicklungsprozess: Erfahrung in Entwurf, Systemzerlegung, Architekturen, Schnittstellen, Objektmodell-Optimierung und Entwurfsmustern sowie Kenntnisse in Softwarequalitätsanforderungen, Vorgehensmodellen und werkzeuggestützter Entwicklung.
2. Steuerliche Kenntnisse: Verständnis der Ertragsteuerarten (ESt, KSt, GewSt), des Umsatzsteuersystems sowie der Analyse und Bewertung betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge.
3. Datenbankkonzepte: Kenntnisse in Transaktionskonzepten (Serialisierbarkeit, Sperrverfahren, Deadlocks), semantischer Integrität (Constraints, Trigger), Zugriffsschutz, SQL Injection-Vermeidung, physischer Datenorganisation (B+-Baum), Anfrageoptimierung, Schnittstellenentwicklung und verteilten Datenbanken.
4. Problemlösungsfähigkeiten: Ausgeprägtes analytisches Denken und effektive Problemlösungsstrategien in Softwareentwicklungsprojekten.
5. Teamarbeit: Erfahrung in der Zusammenarbeit in agilen Teams

SPRACHEN

Deutsch (zweite Muttersprache)

Englisch (C1)

Arabisch (Muttersprache)

BERUFSERFAHRUNG

Dolmetscher / Translator, Freiberufler

09.2022 – heute | Sachsen, Deutschland

Effiziente Dolmetschertätigkeit für deutsche Behörden wie Bundesamt für Migration und Flüchtlinge sowie Bundespolizei durchgeführt. Professionelle Sprachmittlung bei Arztterminen und Krankenhausaufenthalten zur Sicherstellung einer klaren Kommunikation.

Serviceveranstalter, Freiberufler

09.2021 – 05.2024 | Sachsen, Deutschland

Betreuung von Veranstaltungen sowie Organisation der Mitarbeiterereignisse.

Dozent, Sprachschule Inlingua

05.2023 – 02.2024 | Dresden, Deutschland

Förderung der Sprachfähigkeiten der Schüler durch gezielte Ausspracheübungen und interaktive Lernmethoden. Verbesserung der Kommunikationsfähigkeiten der Schüler durch praxisorientierte Unterrichtseinheiten. Erfolgreiche Durchführung von Sprachkursen mit Fokus auf praxisnahe Anwendung und nachhaltige Lernerfolge

ZERTIFIKATE

- Immatrikulationsbescheinigung