



MASUD
DELSCHAD

Bewerbung als DevOps – Engineer



Hahnerberger Straße 111
42349 Wuppertal



delschadm@gmail.com



+49 (0) 176 821 75828

Anhang: Lebenslauf, Anschreiben



MASUD DELSCHAD

M. Sc. Informationstechnik

📍 Hahnerberger Straße 111
42349 Wuppertal
✉️ delschadm@gmail.com
☎️ +49 (0) 176 821 75828
🎂 20.05.1993 | Erbil

🌐 SPRACHEN

Deutsch: C 2

Englisch: B 2

Kurdisch: B 1

📖 SOFT SKILLS

Analyse

Teamarbeit

Kreativität

Kommunikation

💻 IT-Kenntnisse

Linux | Windows

Python | C++

DeepLearning

DBMS

Internet of Things

INTERESSEN

- Docker & Kubernetes
- Cybersicherheit
- Ethical Hacking
- Netzwerktechnologien
- Cloud-Computing
- CTFS, Leetcode

📁 ERFAHRUNG

• Universität Wuppertal
Fakultät 4 – Mathematik
01.10.2021 bis 30.09.2023

Wissenschaftliche Hilfskraft - Übungsleiter

Mathematik A/B • Höhere Mathematik • Crashkurs Mathe
Aufgabenbereich:

- Planung & Vorbereitung von Übungseinheiten
- Vermittlung von mathematischen Konzepten & Theorien
- Förderung von Problemlösungsfähigkeiten
- Bereitstellung von zusätzlichen Übungen & Erklärungen
- Bewertung von Übungen & Prüfungen

• Universität Wuppertal
QSP – Mathe-Zentrum
01.04.2021 bis 30.09.2023

Projektmitarbeiter | Mathe - Tutor

Mathe- & Schreibwerkstatt

Aufgabenbereich:

- Individuelle & Gruppen Betreuung
- Erklärung von Konzepten & Lösungen von Problemen
- Verbesserung der Leistung durch gezielte Nachhilfe
- Entwicklung von effektiven Problemlösungsmethoden
- Bewertung von Übungen & Prüfungen

• Universität Wuppertal
Fakultät 6 - IT
01.06.2019 bis 31.03.2021

Wissenschaftliche Hilfskraft

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik & Nachrichtentechnik

Aufgabenbereich:

- Einrichtung von Linux Rechnern für Forschungszwecken
- Einarbeitung im Bereich der Künstlichen Intelligenz
- Erstellung, Validierung & Auswertung von KI-Modellen
- Verbesserung der Modell-Leistungen
- Klassifizierung von Daten durch RNNs, CNNs & GANs
- Frameworks: Tensorflow, Keras

• Berg. Schul-Technikum
Zukunft durch Innovation
01.09.2017 bis 30.04.2019

Studentische Hilfskraft

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik & Nachrichtentechnik

Aufgabenbereich:

- Erstellung, Organisation & Durchführung von Kursen
- Komplexe Themen verständlich übermitteln
- Förderung des Interesses an den MINT-Studiengängen
- Themenbereiche: Programmiersprachen, IoT, 3D-Druck

🎓 BILDUNG

• Bergische Universität
Master of Science
Informationstechnik
2019 - 2023

Masterthesis

Entwicklung & Implementierung einer modellbasierten Regelstrategie zur Wegfindung durch ein Labyrinth auf einer beweglichen Plattform

• Ömer Halisdemir Uni.
02.2020 - 06.2020

Auslandssemester in Niğde, Türkei

Erasmus+ Stipendium 🇹🇷

• Bergische Universität
Bachelor of Science
Informationstechnologie
2014 - 2019

Bachelorthesis

Echtzeit - Papierprojektion für Augmented Reality