



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