

## MASUD DELSCHAD

# Bewerbung als DevOps-Engineer

- Hahnerberger Straße 111 42349 Wuppertal
- delschadm@gmail.com
- **4** +49 (0) 176 821 75828



#### **©** SPRACHEN

Deutsch: C2

Englisch: B2

Kurdisch: B1

#### **艮 SOFT SKILLS**

Analyse

**Teamarbeit** 

Kreativität

Kommunikation

#### i IT-Kenntnisse

Linux | Windows  $\star \star \star \star \star$ 

Python | C++

DeepLearning

**DBMS** 

Internet of Things  $\star \star \star \star \star \star \star$ 

#### INTRESSEN

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

### MASUD DELSCHAD

M. Sc. Informationstechnik

- Hahnerberger Straße 111 42349 Wuppertal
- delschadm@gmail.com
- **4** +49 (0) 176 821 75828
- 📛 20.05.1993 | Erbil

#### **E** 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 & Nachrichentechnik 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 01.09.2017 bis 30.04.2019

#### Studentische Hilfskraft

Zukunft durch Innovation Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik & Nachrichentechnik Aufgabenbereich:

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

#### $\triangle$ BILDUNG

Bergische Universität Master of Science Informationstechnik 2019 - 2023

Masterthesis

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

Ömer Halisdemir Uni. 02.2020 - 06.2020

Auslandssemester in Nigde, Türkei Erasmus+ Stipendium Q

Bergische Universität Bachelor of Science Informationstechnonolgie **!** 2014 - 2019

Bachelorthesis

Echtzeit - Papierprojektion für Augmented Reality