

MASUD DELSCHAD

Bewerbung als DevOps-Engineer

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



SPRACHEN

Deutsch: C2

Englisch: B2

Kurdisch: B1

艮 SOFT SKILLS

Analyse

Teamarbeit

Kreativität

Kommunikation



• IT-Kenntnisse

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

Python | C++

DeepLearning

DBMS

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

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
- **2** 20.05.1993 | Erbil

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

★ 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 Niğde, Türkei Erasmus+ Stipendium Q

Bergische Universität Bachelor of Science Informationstechnonolgie **2**014 - 2019

Bachelorthesis

Echtzeit - Papierprojektion für Augmented Reality



AN:
Frau Saskia Sonnemann
Thyssenkrupp Dynamic Components GmbH
Trift 1
38871 – Ilsenburg

Wuppertal, 10. Oktober 2023

Bewerbung als DevOps-Engineer

Sehr geehrte Frau Sonnemann,

mit großem Interesse habe ich die Stellenausschreibung für die Position als DevOps-Engineer gelesen und möchte hiermit mein starkes Interesse an dieser spannenden Position bekunden.

Mit einem abgeschlossenen M. Sc. in Informationstechnologie bringe ich ein fundiertes Wissen in den Bereichen Softwarearchitektur, Netzwerktechnik und Datenbankmanagement mit. Während meiner Tätigkeit als Wissenschaftliche Hilfskraft am Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Nachrichtentechnik, konnte ich meine analytischen und technischen Fähigkeiten weiter vertiefen. Hierbei arbeitete ich eng mit einem interdisziplinären Team an Projekten im Bereich der künstlichen Intelligenz.

Durch meine Tätigkeit als Kursleiter, unter anderem beim Bergischen Schul-Technikum, konnte ich umfangreiche Erfahrung in der Erstellung von Dokumenationen und Schulungsmaterialien sammeln. Dabei habe ich stets eine strukturierte Arbeitsweise bewahrt und konnte durch meine analytischen Fähigkeiten zur Optimierung von Prozessen beitragen. Ein Beispiel hierfür ist die erfolgreiche Implementierung von zahlreichen Kursen, die zu einer Verbesserung des Angebotsformates führte.

Meine technischen Fähigkeiten erstrecken sich über mehrere Themengebiete, darunter Linux, Automatisierung, und Opensource Software Produkte. Desweiteren zeichne ich mich durch die Fähigkeit aus, mich schnell in komplexe Sachverhalte einzuarbeiten und diese im Gesamtkontext zu verstehen und zu bewerten. Eine organisierte, teamfähige und eigenständige Arbeitsweise sind für mich selbstverständlich. Meine guten Kommunikationsfähigkeiten auf Englisch ermöglichen es mir, effektiv mit internationalen Kunden zu interagieren. Ich bin zudem reisebereit und verfüge über die Flexibilität, innerhalb Deutschlands zu reisen.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Masud Delschad

(Masud Delschad)