## Morteza Montahaee Lebenslauf

• Arabisch: Erweiterte Grundkenntnisse

▶ Status: Student an der FH-Aachen (AOS), B.Sc. in Mathematik an der PNU

▶ Skills: Java (awt, exception, io, nio, util, swing), C#/.Net(protobuf (OVF), Numerics, Threading, Collections), C++, Python (collections, csv, cv2, io, Json, math, matplotlib, multiprocessing, networkx, numpy, os, random, scipy, shutil, seaborn(-image),skimage, sklearn, tensorflow, xml.etree, zipfile), HTML, Li-

quid, JavaScript (Node (bootstrap, express, jquery, mustache, Sequelize)),

SHACL, PHP, SQL (MariaDB, MYSQL), LATEX (BibTeX, geometry, TikZ), Vim

• Deutsch: Verhandlungssicher • Englisch: Fließend in Wort und Schrift

Interesse: Variationsrechnung, Differenzialgeometrie, Data Science, Design Patterns

Hobbys: Ringen, Fußball, Wandern, Geschichte, Mathematik

• Persisch: Muttersprache



## Profil

Sprachen

Absolvent in Angewandter Mathematik mit abgeschlossener MATSE-Ausbildung und fortgeschrittenem Studium in Angewandter Mathematik und Informatik. Praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Schwerpunkt auf Differenzialgeometrie, Datenbankmanagement und Data Science. Bewährte Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit und zur effektiven Zusammenarbeit im Team. Starkes Interesse an der Anwendung mathematischer Methoden zur Lösung komplexer und realer Probleme sowie in der Untersuchung und Beschreibung mathematischer Modelle und ihrer Implementierung möglich nach Entwurfsmusterprinzipien.

Erfahrung					
10/2019 - 08/2023	MATSE (Azubi)				DAP RWTH
	<ul> <li>Arbeiten an der Entwicklung einer NX CAD Bibliothek zur Generierung von Lattice in C# mithilfe der Protobuf Serialisierung</li> <li>Entwurf von Workflow-Management additiver Prozesse in einer UML-Konform Ablaufmodellierung (IDAM) mit Enterprise Architect (EA)</li> <li>Beteiligung an der Entwicklung von Forschungsdatenmodellen in Python auf der Coscine Plattform</li> </ul>				
	▶ Unterstützung der Firma MAT.TRAFFIC GmbH im Rahmen einer MATSE Projektarbeit in Python: Geo-Erkennung von Kreuzungen für intelligente Verkehrssysteme und Stadtplanung mithilfe der Metadaten von OpenStreetMap(OSM)				
08/2009 - 09/2019	Weitere berufliche Tätigkei	ten	NAJA	A, Frankenberg, Dachser, Ever	nt Probat, UB-RWTH
	<ul><li>Verkaufsassistent (Basar)</li><li>Aushelfer</li><li>Kellner und Eventassistent</li></ul>	(07/2012 - 10/2014)	>	Wehrdienst Zusteller Aushelfer im Büchermagazin	(08/2009 - 04/2011) (11/2014 - 06/2015) (07/2016 - 09/2016
Bildung					
10/2005 - 07/2009	Bachelor Abschluss, Angewandte Mathematik (Note: 2.2)			PNU	
	<ul> <li>Bachelorarbeit: Anwendung Nichtlinear Konjugierte Gradient-Algorithmen zur Abschätzung elektromagnetischer Inversion</li> <li>Schwerpunkt: Lineare/ Algebra, Numerische (ODE) und Mathematische Analysis, Mathematische Statistik, Graphentheorie, Mathematische Modelle der Natur (ODE)</li> </ul>				
06/2011 - 10/2016	Spracherwerb und Studium				RWTH
	Deutscher Spracherwerb am Sprachzentrum der RWTH (06/2011 - 07/2012)				
	▶ Abgebrochene Mathematik M.S.c an der RWTH (10/2012 - 10/ 2016): Teilnahme an Modulen in Bildverarbeitung, Neuroscience, Numerik (PDE), Optimierungstheorie, Variationsrechnung				
10/2019 - jetzt	Studium, Angewandte Math	nematik und Informa	atik		FH-Aachen

Datenstrukturen, Data Science, Datenbanken, Softwaretechnik, Web- und Kommunikationssysteme

Bachelorarbeit: Anwendung Johnson-Lindenstrauss Lemma beim Datenkomprimierung

Voraussichtlicher Abschluss: 05/2024