orteza Montahaee Lebenslauf

• Arabisch: Erweiterte Grundkenntnisse

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

> Skills: Java (awt, exception, io, nio, util, swing, beans), 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, keras, tensorflow, xml.etree, zipfile),

> HTML, Liquid, 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

	sse an der Anwendung mathematischer Methoden zu eschreibung mathematischer Modelle und ihrer Impl		
3 S Erfahrung			
10/2019 - 08/2023	MATSE (Azubi)		DAP RWTH
	 Arbeiten an der Entwicklung einer NX CAD Bibliothek zur Generierung von Lattice in C# mithilfe der Protobuf Serialisierung Entwurf von Workflow-Management additiver Prozesse in einer UML-Konform Ablaufmodellierung (IDAM) mit Enterprise Architect (EA) Beteiligung an der Entwicklung von Forschungsdatenmodellen in Python auf der Coscine Plattform 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 Tätigkeiten	NAJA, Frankenberg, Dachser, Even	nt Probat, UB-RWTH
	▶ Verkaufsassistent (Basar) (06/2003 - 09/2005)	Wehrdienst	(08/2009 - 04/2011)
	Aushelfer (07/2012 - 10/2014)	▶ Zusteller	(11/2014 - 06/2015)
	▶ Kellner und Eventassistent (11/2014 - 10/2019)	Aushelfer im Büchermagazin	(07/2016 - 09/2016
Bildung			
10/2005 - 07/2009	Bachelor Abschluss, Angewandte Mathematik (Note: 2.2)		PNU
	 Bachelorarbeit: Anwendung Nichtlinear Konjugierte Gradient-Algorithmen zur Abschätzung elektromagnetischer Inversion Schwerpunkt: Lineare/ Algebra, Numerische (ODE) und Mathematische Analysis, Mathematische 		
06/2011 10/2016	Statistik, Graphentheorie, Mathematische Modelle der Natur (ODE)		DWTH
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 Mathematik und Informatik

FH-Aachen

- Schwerpunkt: Lineare Algebra, Stochastik, Numerik, Programmierung (OOP), Algorithmen und Datenstrukturen, Data Science, Datenbanken, Softwaretechnik, Web- und Kommunikationssysteme
- Bachelorarbeit: Datengetriebene äußere Differentialrechnung auf Graphen zur Diskretisierung von elliptischen partiellen Differentialgleichungen
- Voraussichtlicher Abschluss: 09/2024