## Kasra Hashemi

cosroe.github.io

01.02.2019 - 01.03.2019

01.08.2016 - 01.09.2016

linkedin.com/in/k-hashemi



Studium	
01.10.2018 - 28.02.2025	Hochschule Rhein-Waal - Kleve, Deutschland B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Schwerpunkt: Information Engineering
01.10.2015 - 30.03.2018	Universität Leipzig - Leipzig, Deutschland B.Sc. International Physics Studies Program
01.01.2013 - 30.06.2014	<b>HELP Academy</b> - Kuala Lumpur, Malaysia Cambridge A-Levels
Berufserfahrung	
26.04.2023 - 12.01.2024	Spectro Analytical Instruments GmbH - Kleve, Deutschland Werkstudent im Bereich Operations XRF Gerätebau (XSort)
20.06.2021 - 30.08.2022	SHN International GmbH - Düsseldorf, Deutschland Aktienresearch, Buchhaltung und Office-Support
Praktika	
29.09.2022 - 23.02.2023	Hamta Sanat Vira - Teheran, Iran Praktikant im Bereich Planning Geschäftsanalytik, Produktionsplanung und Produktentwicklung
01.08.2019 - 01.09.2019	Electrogen Co Teheran, Iran Praktikant im Bereich QC und R&D

Qualitätskontrolle und Materialprüfung

Qualitätskontrolle und Produktionskontrolle

Grundpraktikum zur Arbeitsvorbereitung in QC.

Praktikant im Bereich Operations

Praktikant im Bereich R&D

Techwin und SAM Electronic Company - Teheran, Iran

SHB Stahl- und Hartgusswerk Bösdorf GmbH - Leipzig, Deutschland

## Workshops und Vereine

01.10.2018 - 30.06.2024	Aero Club Emmerich - Emmerich, Deutschland Mitglied Beteiligung als Pilot und im Flugbetrieb
01.01.2013 - 30.06.2014	Malaysia Toray Science Foundation - Kuala Lumpur, Malaysia Teammitglied Im Entwicklungsteam für das Projekt "The Chemistry and Physics of the
01.01.2013 - 30.06.2014	Mass Spectrometer".  Astronomer Society of HELP University College - Kuala Lumpur, Malaysia Präsident  Verantwortlich für die Wissenschaftskommunikation und das Projekt "Zuckertreibstoff für Modellraketen".
01.01.2013 - 30.06.2014	HELP Academy "Getting the Edge" program - Kuala Lumpur, Malaysia Workshop-Teilnehmer Das Programm fördert strategisch die zwischenmenschlichen und kognitiven Fähigkeiten der Teilnehmer.
Sprachen	
	Englisch (CEFR C2)
	Deutsch (CEFR B2)
	Persisch (CEFR B2)
Fähigkeiten	
	<b>Python</b> (Numpy, Pandas, Scipy, Sympy, Matplotlib, Seaborn, Plotnine, Statsmodels, Linearmodels, Scikit-Learn)
	MS Office/LibreOffice (Excel/Calc), ProjectLibre
	S/4HANA (SD, MM, CO, PP), SQL (Google BigQuery)
	Tableau
Hobbys	
	Luftfahrt (SPL und PPL(A))
	Joggen (2x Marathon)