## 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 - 30.09.2024	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
	Mass Spectrometer".
01.01.2013 - 30.06.2014	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	
	Python (Numpy, Pandas, Scipy, Sympy, Matplotlib, Seaborn, Plotnine,
	Statsmodels, Linearmodels, Scikit-Learn) R (dplyr, tidyr, stats, plm, pcse, ggplot2, rmarkdown)
	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)
	/