

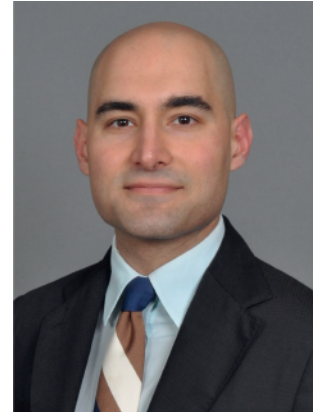
Lebenslauf

Persönliche Daten

Kasra Hashemi

cosroe.github.io

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	HELP Academy - 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
01.02.2019 - 01.03.2019	Techwin und SAM Electronic Company - Teheran, Iran Praktikant im Bereich Operations Qualitätskontrolle und Produktionskontrolle
01.08.2016 - 01.09.2016	SHB Stahl- und Hartgusswerk Bösdorf GmbH - Leipzig, Deutschland Praktikant im Bereich R&D Grundpraktikum zur Arbeitsvorbereitung in QC.

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)
