

# Lebenslauf

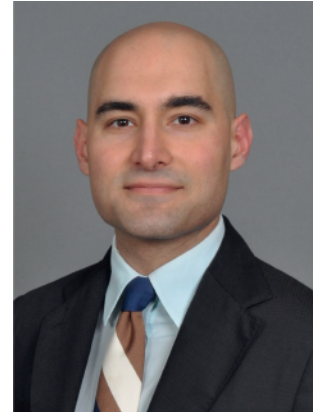
## Persönliche Daten

---

**Kasra Hashemi**

cosroe.github.io

linkedin.com/in/k-hashemi



## Studium

---

01.10.2018 - 30.09.2024	<b>Hochschule Rhein-Waal</b> - Kleve, Deutschland B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Schwerpunkt: Information Engineering
01.10.2015 - 30.03.2018	<b>Universität Leipzig</b> - 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	<b>Spectro Analytical Instruments GmbH</b> - Kleve, Deutschland Werkstudent im Bereich Operations XRF Gerätebau (XSort)
20.06.2021 - 30.08.2022	<b>SHN International GmbH</b> - Düsseldorf, Deutschland Aktienresearch, Buchhaltung und Office-Support

## Praktika

---

29.09.2022 - 23.02.2023	<b>Hamta Sanat Vira</b> - Teheran, Iran Praktikant im Bereich Planning Geschäftsanalytik, Produktionsplanung und Produktentwicklung
01.08.2019 - 01.09.2019	<b>Electrogen Co.</b> - Teheran, Iran Praktikant im Bereich QC und R&D Qualitätskontrolle und Materialprüfung
01.02.2019 - 01.03.2019	<b>Techwin und SAM Electronic Company</b> - Teheran, Iran Praktikant im Bereich Operations Qualitätskontrolle und Produktionskontrolle
01.08.2016 - 01.09.2016	<b>SHB Stahl- und Hartgusswerk Bösdorf GmbH</b> - Leipzig, Deutschland Praktikant im Bereich R&D Grundpraktikum zur Arbeitsvorbereitung in QC.

## Workshops und Vereine

---

01.10.2018 - 30.06.2024	<b>Aero Club Emmerich</b> - Emmerich, Deutschland Mitglied Beteiligung als Pilot und im Flugbetrieb
01.01.2013 - 30.06.2014	<b>Malaysia Toray Science Foundation</b> - Kuala Lumpur, Malaysia Teammitglied Im Entwicklungsteam für das Projekt „The Chemistry and Physics of the Mass Spectrometer“.
01.01.2013 - 30.06.2014	<b>Astronomer Society of HELP University College</b> - Kuala Lumpur, Malaysia Präsident Verantwortlich für die Wissenschaftskommunikation und das Projekt „Zuckertreibstoff für Modellraketen“.
01.01.2013 - 30.06.2014	<b>HELP Academy „Getting the Edge“ program</b> - 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)

**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)

---

---