## 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<br>B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen<br>Schwerpunkt: Information Engineering              |
| 01.10.2015 - 30.03.2018 | Universität Leipzig - Leipzig, Deutschland<br>B.Sc. International Physics Studies Program  |
| 01.01.2013 - 30.06.2014 | <b>HELP Academy</b> - Kuala Lumpur, Malaysia<br>Cambridge A-Levels   |
| Berufserfahrung         |  |
| 26.04.2023 - 12.01.2024 | Spectro Analytical Instruments GmbH - Kleve, Deutschland<br>Werkstudent im Bereich Operations<br>XRF Gerätebau (XSort)             |
| 20.06.2021 - 30.08.2022 | SHN International GmbH - Düsseldorf, Deutschland<br>Aktienresearch, Buchhaltung und Office-Support                                 |
| Praktika                |  |
| 29.09.2022 - 23.02.2023 | Hamta Sanat Vira - Teheran, Iran<br>Praktikant im Bereich Planning<br>Geschäftsanalytik, Produktionsplanung und Produktentwicklung |
| 01.08.2019 - 31.09.2019 | Electrogen Co Teheran, Iran<br>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<br>Mitglied  |
|-------------------------|---|
|                         | Beteiligung als Pilot und im Flugbetrieb  |
| 01.01.2013 - 30.06.2014 | Malaysia Toray Science Foundation - Kuala Lumpur, Malaysia<br>Teammitglied<br>Im Entwicklungsteam für das Projekt "The Chemistry and Physics of the<br>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             |   |
|                         | <b>Python</b> (Numpy, Pandas, Scipy, Sympy, Matplotlib, Seaborn, Plotnine, Statsmodels, Linearmodels, Scikit-Learn)   |
|                         | MS Office/LibreOffice (Excel/Calc)  |
|                         | S/4HANA (SD, MM, CO, PP)  |
|                         | Tableau   |
| Hobbys                  |   |
|                         | Luftfahrt (SPL und PPL(A))  |
|                         | Joggen (2x Marathon)  |
|                         |   |