

Beruflicher Werdegang

| | |
|-------------------|--|
| Seit 08/2023 | Arbeitsvorbereitung MAN Energy Solutions SE, Oberhausen |
| Seit 01/2021 | Vorrichtungskonstrukteur MAN Energy Solutions SE, Oberhausen |
| 02/2013 – 12/2020 | Industriemechaniker Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau MAN Energy Solutions SE, Oberhausen |

Ausbildung

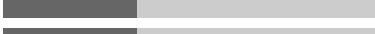
| | |
|-------------------|---|
| 09/2009 – 02/2013 | Ausbildung zum Industriemechaniker in der Fachrichtung Maschinen und Anlagenbau MAN Energy Solutions SE, Oberhausen |
|-------------------|---|

Weiterbildung

| | |
|-------------------|---|
| 01/2020 - 10/2024 | Studium zum Bachelor of Engineering Schwerpunkt: Smart Products & Services Hamburger Fern-Hochschule |
| 2023 | Gastvorlesung Harvard CS50 Artificial Intelligence with Python |
| 2022 | Gastvorlesung Universität Wien Einführung in die Vektor- und Tensorrechnung 1 Einführung in die Physik 1 Einführung in die Physik 2 |
| 08/2015 – 06/2019 | Staatlich geprüfter Techniker in der Fachrichtung Maschinenbautechnik Technische Berufliche Schule 1, Bochum |

Kenntnisse

EDV-Kenntnisse

| | |
|------------|---|
| Siemens NX |  |
| ECTR |  |
| SAP |  |
| ANSYS |  |
| GIT |  |

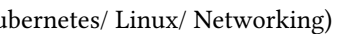
Programmiersprachen

| | |
|--------|---|
| Python |  |
| Nix |  |
| Bash |  |
| C |  |

Sprachkenntnisse

| | |
|----------|---|
| Deutsch |  |
| Englisch |  |

Interessen

| | |
|--|---|
| Sport |  |
| Systemadministration (Kubernetes/ Linux/ Networking) |  |