

Schulische und akademische Laufbahn

Hochschule Kaiserslautern Sep. 2020 – jetzt	Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 4 Semester
BBS 1 in Kaiserslautern Aug. 2013 – Jan. 2017	Duale Ausbildung zum Mechatroniker
BBS 1 in Kaiserslautern Aug. 2014 – Juni 2016	Erwerb der Fachhochschulreife (Abendschule)

Berufserfahrung

proAlpha GmbH März 2022 – bis jetzt <i>Dauer: 3 Monate</i>	Werkstudent Shared Services <ul style="list-style-type: none">▪ OSS Compliance Prüfung▪ Entwicklung von Skripten für unterschiedliche Projekte in PowerShell
Hochschule Kaiserslautern Okt. 2021 – Feb. 2022 <i>Dauer: 5 Monate</i>	Studentische Hilfskraft im Rechenzentrum <ul style="list-style-type: none">▪ Betreuung der Sprechstunden im Servicepoint▪ Support von Studierenden und Mitarbeitenden in elementaren Fragen der IT
Daimler AG Aug. 2021 – Sept. 2021 <i>Dauer: 1 Monat</i>	Ferienbeschäftigter (am Standort Mannheim) <ul style="list-style-type: none">▪ Mechanische Bearbeitung von Motorblöcken in der Gießerei
Wipotec GmbH Apr. 2018 – Sept. 2020 <i>Dauer: 2 Jahre 5 Monaten</i>	Servicetechniker im Außendienst (Weltweit) <ul style="list-style-type: none">▪ Spezialisierung: Inbetriebnahme sowie Support von Serialisierung- und Aggregationslösungen mit Hochpräzisen Wiegesystemen (TQS T&T)▪ Unterstützung, Betreuung und Beratung von Kunden▪ Selbstständige Strukturierung, Durchführung und Nachbereitung kundenseitiges Serviceeinsatzes
Wipotec GmbH Jan. 2017 – Apr. 2018 <i>Dauer: 1 Jahr 3 Monaten</i>	Monteur Maschinenbau im Bereich Wägetechnik <ul style="list-style-type: none">▪ Aufbau, Inbetriebnahme und Abbau von Hochpräzisen Wägetechnischen Lösungen im Bereich Food & Pharma▪ Mitarbeit in einem Team

Wipotec GmbH

Aug. 2013 – Jan. 2017

Dauer: 3 Jahre 6 Monaten

Duale Ausbildung zum Mechatroniker

Gesellschaftliches Engagement

ASStA Zweibrücken

Mai 2021 – jetzt

Hauptreferent ASStA Admin

- Teilnahme an Projekten
- Organisation von LAN Parties
- Unterstützung von studentischen Angelegenheiten der IT

Kenntnisse und Fertigkeiten

GitLab

- Teilnahme am Projekt „Webapplikation“ im Fach „Objektorientierte Programmierung“ im Studium

GitHub

- Entwicklung eigener Webseite mit Portfolio

Java Kenntnisse

- Erstellung von einer Webapplikation im Fach „Objektorientierte Programmierung“ im Studium
- Programmierung des Spiels Tic Tac Toe, Snake und Schiffe versenken im Fach „Grundlagen der Informatik“ im Studium

Webentwicklung

- HTML
- Java Script
- CSS (Grundlagen)
- ApacheWebserver

Fremdsprachen

- Englisch fließend in Wort und Schrift (B2)
- Polnisch Muttersprache

IT-Kenntnisse

- Sicherer Umgang mit Microsoft Office wie Word, Power-Point und Excel