

# Marius Kohsiek

---

Lohkampstraße 11  
22523 Hamburg

+49 15784 114918  
marius.kohsiek@maveno.de



geboren am 22.2.1977 in Hamburg

## Kenntnisse, Erfahrungen und Fähigkeiten

---

- Erfahrungen in der Anwendungsentwicklung, Qualitätsmanagement und Entwurf/Fertigung von elektronischen Komponenten
- gute Kenntnisse in Systemintegration und Administration (Linux/Open Source)
- Erfahrung als Tutor und in der Nachhilfe (Bachelor/Master)
- Sicherer Umgang mit Office, Google und ChatGPT
- gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- kreativ, engagiert, offen

## Lebenslauf

---

### Berufstätigkeit

---

seit 07/2024	berufliche Rehabilitation und Qualifizierung bei ARINET GmbH, Hamburg 3-monatiges Praktikum bei MAXEDV Beratung GmbH im Bereich IT-Support/FISI
03/2020 – 06/2024	Familientätigkeit, berufliche Neuorientierung
2018 - 2019	TILTA Lasertag Entwicklung und Instandhaltung Ausrüstung
2016 - 2018	Werkstudent bei Philips Medical Systems Anwendungsentwicklung und Software Tool Validierung

---

---

## Berufstätigkeit

---

04/2013 – 07/2018	Studentische Hilfskraft und Nachhilfe mit Schwerpunkt in mathematischen Fächern und Informatik an der HAW - Informatik: MS Word/Excel inkl. VBA bis C++ - Dynamische Systeme
----------------------	--

## Studium

---

10/2010 – 11/2019	Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg Abschluss in Medizintechnik (Bachelor of Science)
-------------------	--

## 2. Bildungsweg

---

08/2009 - 07/2010	Staatliche Gewerbeschule G10 Fachoberschule mit Erwerb der allg. FH-Reife
09/2008 - 11/2008	Praktikum NXP Erstellung einer Software für die Verarbeitung von CRC-Tickets in C++
08/2007 - 07/2009	Staatliche Gewerbeschule G10 Berufsfachschule mit Abschluss als TAI
2006	Praktikum Philips Semiconductors Entwurf und Realisierung einer Steuerung für einen DVD-Spieler mittels Reflex-Taster

## Weitere Kenntnisse

---

EDV	MS-Office, Bildbearbeitung
IT	First- und Second-Level IT-Support vor Ort und aus der Ferne (PCVisit) Umgang mit Virtualisierungslösungen (ProxMox, qemu, Hyper-V)
DevOps	Bereitstellung von Open-Source- und Cloud-Diensten. Verteilung, Konfiguration und Testen von Diensten mit Ansible/Molecule, Jenkins, AWX, Grafana und andere
Elektronik/Konstruktion	Entwurf und PCB-Layout: KiCAD, LTSpice, FreeCAD
Sprachen	Englisch (etwa B2)
Führerschein	Klasse A, B, SBF
Interessen	Home Automation, Motorrad, Astrophotographie

Hamburg, 21.5.2025

Marius Gotsch