

Marius Kohsieck

Lohkampstraße 11
22523 Hamburg

+49 15784 114918
marius.kohsieck@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

	Studentische Hilfskraft und Nachhilfe mit Schwerpunkt in mathematischen Fächern und Informatik an der HAW
04/2013 –	
07/2018	- 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)
-------------------	--

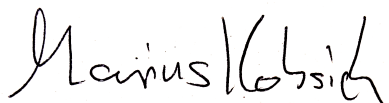
2. Bildungsweg

08/2009 -	Staatliche Gewerbeschule G10
07/2010	Fachoberschule mit Erwerb der allg. FH-Reife
09/2008 -	Praktikum NXP
11/2008	Erstellung einer Software für die Verarbeitung von CRC-Tickets in C++
08/2007 -	Staatliche Gewerbeschule G10
07/2009	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

Markus Lohse