



Lebenslauf

Geboren in Mainz
Nationalität deutsch
Familienstand ledig

Schulbildung

09/2005 – 07/2010 Matthäus-Merian-Hauptschule Oppenheim
Hauptschulabschluss
08/2010 – 06/2011 Gustav-Stresemann-Wirtschaftsschule
Abgang nach einem Jahr, wegen Ausbildung

Berufsausbildung

08/2011 – 03/2015 Ausbildung zum Gießereimechaniker
Fachrichtung Handformguss
Firma Römheld & Moelle in Mainz

08/2020 – 03/2021 Weiterbildung zum Meister Fachrichtung Metall
Abgebrochen aus gesundheitlichen Gründen

Ausbildung zum Ausbilder
Ausbilderschein von der IHK Mainz

11/2022 – 02/2023 Verkürzter Rehabilitationsvorbereitungslehrgang
BFW Würzburg

02/2023 – 02/2025 Umschulung zum Fachinformatiker
Anwendungsentwicklung
BFW Würzburg

Berufspraxis

03/2015 – 02/2021 Gießereimechaniker, Fachrichtung Handformguss
Firma Römheld & Moelle in Mainz

02/2025 – Heute Technischer Mitarbeiter, Firma ProfEC Ventus
Oldenburg

Kim Christopher Plecker



26316 Varel
KimPlecker.com

E-Mail: KimPlecker1995@gmail.com

Sprachen

Englisch (gut in Wort und Schrift)
Deutsch (Muttersprache)

IT-Kenntnisse

Windows, Linux, MS Office (Word, Excel), Python (Automatisierung, Datenverarbeitung), Netzwerke (TCP/IP), MQTT, Embedded Systems (ESP32), Elektrotechnik / Messtechnik, Sensorintegration und Kalibrierung, LiDAR-Systeme, Internationaler technischer Support (2nd/3rd Level), Kommunikation mit Sensoren über Modbus TCP/RTU, RS232 und RS485, eigenständiger Zusammenbau und Konfiguration von PCs

Projekterfahrung

Technische Betreuung und Durchführung nationaler und internationaler Messeauftritte (u. a. Kapstadt, Hamburg, Husum)

Technischer Ansprechpartner für Kunden und Interessenten

Aufbau, Inbetriebnahme und Unterstützung bei LiDAR-Messungen inkl. abschließender Abnahme

Technische Qualitätssicherung, Prüfung, Validierung und Programmierung von Messsystemen zur Sicherstellung von Funktionalität und Messgenauigkeit

Entwicklung einer Python-basierten Software zur automatisierten Auswertung und Analyse von Barometerkalibrierungen

Entwicklung einer Python-basierten Software zur automatisierten Erstellung von Konfigurationsdateien (INI-Format) für das

Kim Christopher Plecker



26316 Varel
KimPlecker.com

E-Mail: KimPlecker1995@gmail.com

Ammonit Meteo 42 L, S und M

Eigenverantwortliche Betreuung und
Administration der internationalen LiDAR-Flotte
(33 Geräte) weltweit, inkl. Wartung,
Inbetriebnahme, Fehlerdiagnose, Software-
Updates und technischem Support

Hobbies

Technik & Computer, Radfahren, Schwimmen,
Kochen japanischer Gerichte

Varel, 19.04.2026