



LinkedIn: [linkedin.com/in/kevin-rinaldo-weiss](https://linkedin.com/in/kevin-rinaldo-weiss)

## SOFT SKILLS

Selbständige und strukturierte Arbeitsweise; Eigeninitiative; Kommunikationsstärke; Teamfähigkeit; Konfliktfähigkeit

## SKILLS

**IT:** KI, C++, Python, Rust, HTML, SQL, MySQL, .NET-Framework, relationale Datenbanken, Git, VS-Code, Schnittstellenentwicklung

**Projekt-Management:** Scrum, Jira, Confluence, Aufbereitung und Analyse komplexer Daten für Reportingzwecke

**Recht & Management:**  
Vertragsrecht, Arbeitsrecht, IT-Recht, Organisations-Prozessmanagement, Unternehmensführung, Projektplanung, Kundenbetreuung

## SPRACHEN

**Deutsch:** Muttersprache

**Englisch:** Verhandlungssicher

**Spanisch:** Grundkenntnisse

## IT-Projektmanager

IT-affiner Projektmanager mit interdisziplinärem Hintergrund aus Informatik, Management und Rechtswissenschaften. Erfahren in der Koordination von Projekten, Schnittstellenarbeit und strukturierten Prozessen. Analytisch, kommunikationsstark und lösungsorientiert.

### Berufserfahrung

04/2023 – 03/2024

Technische Universität Chemnitz / Forschungspraktikum am Lehrstuhl für Medieninformatik

- Administration und Pflege relationaler Datenbanken sowie Implementierung von Schnittstellen
- Erhebung, Aufbereitung und Analyse von Datensätzen zur Unterstützung fachlicher Anforderungen
- Zusammenarbeit mit Fachbereichen zur Optimierung von IT-Prozessen und Systemanwendungen

11/2015 – 04/2017

Snipes SE / Verkaufsberater / Filialleiter

- Verantwortung für die Steuerung betrieblicher Abläufe und effiziente Organisation von Prozessen
- Leitung eines Teams von ca. 10 Mitarbeitenden inklusive Einsatzplanung und Schulung
- Optimierung von Prozessen und Umsetzung gezielter Maßnahmen zur Verbesserung der Kundenerfahrung

### Bildung

10/2022 - dato

Technische Universität Chemnitz

Master Informatik für Geistes- und Sozialwissenschaftler

Masterarbeit: Algorithmische Bestimmung der Formalität von Texten – Korrelation zwischen Formality Score und der Bewertung durch verschiedene KI-Sprachmodelle

10/2018 – 09/2022

Universität Erfurt

Bachelor Staatswissenschaften – Rechtswissenschaft (Nebenfach Management)

Bachelorarbeit: Künstliche Intelligenz und die Auswirkungen neuer kartellrechtlicher Instrumente auf die Innovationsfreudigkeit von Unternehmen

08/2017 – 07/2018

Ludwig-Erhard-Schule Erfurt

Fachhochschulreife Wirtschaft & Verwaltung

09/2012 – 09/2015

Metro Cash & Carry Deutschland

Berufsausbildung Kaufmann im Einzelhandel

Projekt: Mensch-Computer-Interaktion I & II (Technische Universität Chemnitz)

- Entwicklung der Smart-City-App „Kennnitz“ im Rahmen von „Kulturhauptstadt 2025“ mit Fokus auf digitale Anwendungsszenarien
- Erstellung und Umsetzung von Use Cases und Stakeholder-Analysen unter Einsatz von KI-Methoden
- Analyse und Aufbereitung von Daten, Präsentation der Ergebnisse für Projektteilnehmer