

# Jana Wunsch

## Master Professional in Business Management

Adresse: Sonnige Lehne 10, 95466 Weidenberg

Mobil: 017632423319

E-Mail: j\_rommel@outlook.com



### Ausbildung/ Schule

IHK Bayreuth, Betriebswirt,  
11/2024

IHK Hannover, Handelsfachwirt,  
07/2018

Marktgräfin-Wilhelmine  
Gymnasium Bayreuth, Abitur  
06/2012

### Skills

#### Fachliche Kompetenzen

Business Cases  
KPIs  
Projektmanagement  
KI-Kompetenz  
Reporting  
Prozessoptimierung

#### Anwendungen

Excel (Pivot, SVERWEIS)  
Power BI (aktiver Kurs)  
Microsoft 365 Copilot  
Jira  
ChatGPT, DeepSeek, Grok  
Canva

#### Persönliche Stärken

Analytisches Denken  
Problemlösungskompetenz  
Belastbarkeit  
Eigeninitiative

### Sprachen

Deutsch, Englisch, Russisch

### Über mich

Nach einem privaten Umzug befinde ich mich aktuell in einer beruflichen Neuorientierung.

Ich erweitere meine Qualifikationen gezielt im Bereich Digitalisierung und KI: Derzeit absolviere ich die Weiterbildung zur KI-Managerin (IHK, Abschluss 12/2025) und parallel dazu einen Intensivkurs für Microsoft Power BI (bis 01/2026). Zusätzlich habe ich kürzlich meinen Microsoft 365 Copilot-Kurs abgeschlossen.

### Berufserfahrung

06/2025 – Aktuell

Weiterbildung zur KI-Managerin (IHK)

10/2022 – 06/2025

Stellvertretende kaufmännische Leitung • JCL • Lichtenfels

- Etablierung und Optimierung einer Controlling-Abteilung zur Effizienzsteigerung administrativer Abläufe
- Projektbetreuung zur Einführung einer nachhaltigen E-Flotte
- Erstellung regelmäßiger Managementberichte zur Entscheidungsunterstützung
- Optimierung der Cashflow-Steuerung durch Kontrolle und Realisierung von Planerlösen

07/2020 – 10/2022

Kaufmännische Angestellte • JCL • Redwitz

- Durchführung von Kostenvergleichen im Netzwerkmanagement
- Erstellung von Business Cases zur Preisfindung und Angebotserstellung in der Neumandantenakquise

01/2019 – 07/2020

Kaufmännische Angestellte • JCL / Leiharbeit • Redwitz

- Anfertigung von Bestandsabgleichen mittels ERP-System und Excel
- Systemseitige Aufklärung der Bestandsdifferenzen und Einleitung von Korrekturprozessen