

# Yauheni Vesialukha

Data Analyst / Business Analyst mit Fokus auf KPI, Reporting und datenbasierte Prozessoptimierung

## ZUR PERSON

🏠 Lägernstrasse 26  
📍 5430 Wettingen, Schweiz  
📞 +41 79 446 00 81  
✉️ [yauhenivesialukha@icloud.com](mailto:yauhenivesialukha@icloud.com)  
🌐 [www.linkedin.com](https://www.linkedin.com)  
📁 Portfolio ansehen  
🐙 <https://github.com>  
🏠 Arbeitsbewilligung für die Schweiz | seit 04/2022  
🚗 Führerausweis Kat. B; eigenes Auto



## PROFIL

Data Analyst / Business Analyst mit Erfahrung in KPI-Reporting, Datenanalyse und datenbasierter Prozessoptimierung.  
Unterstütze Fachbereiche und Management mit strukturierten Analysen, klaren Reports und fundierten Entscheidungsgrundlagen.  
Arbeite präzise, verantwortungsvoll und mit klarem Fokus auf messbaren Mehrwert für das Unternehmen.

## KOMPETENZEN & TOOLS

- **Data Analytics & KPI**  
SQL (PostgreSQL, BigQuery), Python (Pandas, NumPy), KPI-Reporting, Datenbereinigung, Prozessanalyse
- **Business Intelligence & Reporting**  
Tableau, Power BI, Excel (Pivot, Power Query), Looker Studio, Google Sheets
- **Daten & Unternehmenssysteme**  
SAP MM/CO, DBeaver, Google Analytics 4 (GA4), Amplitude
- **Technisches Systemverständnis**  
PV-Systeme (Anlagenstruktur, DC-Verkabelung) als technischer Kontext für Daten- und Prozessanalysen
- **Wirtschaft & Organisation**  
BWL-Kenntnisse, Projektkoordination, Ressourcenplanung, Qualitäts- und Risikomanagement

## BERUFSERFAHRUNG

Seit 01.2026	Berufliche Positionierung als Data / Business Analyst
02.2024 – 12.2025	Data Analytics Weiterbildung & Praxisprojekte (SQL, Tableau, Power BI)
03.2023 – 02.2024	<b>Technischer Mitarbeiter Photovoltaik (PV-Systeme)</b> <b>Schmocker Gebäudemanufaktur AG</b> , Oberrohrdorf, Schweiz <ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeit an Installation und Inbetriebnahme von PV-Systemen (DC-Verkabelung, Anlagenstruktur)</li><li>• Technisches Systemverständnis als Grundlage für datenbasierte Analyse von Leistung und Abweichungen</li></ul>
06.2022 – 03.2023	<b>Betriebsmitarbeiter (Operative Prozesse)</b> <b>Obriest Transport + Recycling AG</b> , Neuenhof, Schweiz <ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeit in operativen Prozessen und Schnittstellen zwischen Betrieb, Logistik und Abwicklung</li><li>• Verständnis betrieblicher Abläufe als Basis für spätere Prozess- und Datenanalysen</li></ul>
04.2022 – 06.2022	Übersiedlung in die Schweiz
11.2019 – 06.2022	<b>Regionaler Sicherheitsmanager (Business &amp; Data Analytics)</b> <b>DIYESA GmbH «Eldorado»</b> , Kiew, Ukraine Einzelhandel mit Haushaltsgeräten und Elektronik (ca. 300 Mitarbeitende). <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse und Optimierung von Geschäfts- und Kontrollprozessen mit Fokus auf KPI, Effizienz und Risikoreduktion</li><li>• Entwicklung von KPI-Dashboards und Management-Reports (Excel, Power BI) zur Entscheidungsunterstützung</li><li>• Datenbasierte Optimierung von ERP-Prozessen (SAP MM/CO) → +25 % Inventargenauigkeit, –15 % Durchlaufzeiten</li><li>• Zusammenarbeit mit Management und operativen Teams zur Umsetzung datenbasierter Verbesserungen</li></ul>
11.2014 – 11.2019	<b>Sicherheitsmitarbeiter / Stellvertretender Leiter (Reporting &amp; Risikoanalyse)</b> <b>PrivatBank</b> , Kiew, Ukraine Finanzdienstleistungen und Bankwesen (ca. 50 Mitarbeitende). <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse operativer Risiken und Vorfälle sowie Ableitung präventiver Massnahmen</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung regelmässiger Reports und KPI-Auswertungen zur Prozessverbesserung</li> <li>• Datenbasierte Optimierung von Transport- und Ablaufplanung</li> </ul>
11.2012 – 11.2014	<b>Filialleiter (Operatives Management &amp; KPI-Reporting)</b> <b>Kalinovskiy Markt GmbH</b> , Chernivtsi, Ukraine Handel mit Lebensmitteln und Haushaltswaren (ca. 50 Mitarbeitende). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse und Reorganisation von Filialprozessen zur Effizienzsteigerung (+20 % Produktivität, –15 % Kosten)</li> <li>• Verantwortung für operative KPIs, Datenaufbereitung und Reporting für die Geschäftsführung</li> <li>• Koordination von Mitarbeitenden und Prozessen im Tagesgeschäft</li> </ul>
12.2006 – 11.2012	<b>Regionsleiter (Öffentliche Verwaltung &amp; KPI-Steuerung)</b> <b>Verwaltung der Region Grodno</b> , Nowogrudok, Belarus Öffentliche Verwaltung und regionales Management (ca. 150 Mitarbeitende). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerung regionaler Verwaltungs- und Infrastrukturprozesse anhand operativer KPIs</li> <li>• Einführung digitaler Dokumenten- und Monitoringsysteme → Reduktion der Koordinationszeiten</li> <li>• Führung und Koordination von ca. 150 Mitarbeitenden</li> </ul>
01.2006 – 12.2006	<b>Leiter der Montagegruppe für Sicherheitssysteme</b> <b>LLC SandySekuritesSystems</b> , Minsk, Belarus Installation und Wartung von Sicherheitssystemen.
06.2003 – 01.2006	<b>Informatiklehrer</b> <b>Landwirtschaftliche Schule</b> , Nowogrudok, Belarus Bildungseinrichtung.

## AUSBILDUNG

09.2005 – 10.2009	<b>Staatliche Agraruniversität Grodno</b> , Grodno, Belarus <b>Bachelor in Betriebswirtschaftslehre (BWL)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formell einem Bachelorabschluss einer Schweizer Hochschule entsprechend</li> </ul>
09.2003 – 06.2007	<b>Landwirtschaftliche Schule</b> , Nowogrudok, Belarus <b>Diplom in Agronomie</b> – Qualifikation: Agronom <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anerkennung der Berufsqualifikation durch das SBFI (2025)</li> </ul>
06.2001 – 06.2003	<b>Landwirtschaftliche Schule</b> , Nowogrudok, Belarus <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Diplom in Wirtschaft</b> – mit Auszeichnung</li> </ul>

## SPRACHKENNTNISSE

- Deutsch – Sehr gute Kenntnisse (C1 laufend)
- Englisch – Grundkenntnisse
- Ukrainisch – Fließend
- Belarussisch – Muttersprache

## PROJEKTE

- Funnel Conversion Time Analysis**  
 Praxisprojekt im Rahmen der Data-Analytics-Weiterbildung  
**Tools:** SQL, Tableau, Excel  
**Ergebnis:** +25 % schnellere Conversion durch Identifikation von Engpässen und datenbasierte Handlungsempfehlungen.
- E-commerce Data Analysis mit BigQuery**  
 Praxisprojekt im Rahmen der Data-Analytics-Weiterbildung  
**Tools:** BigQuery, SQL, Looker Studio  
**Ergebnis:** Aufdeckung von Umsatzmustern und datengetriebene Optimierung der Kundenbindung.

## ZERTIFIKATE

Abschluss: 02.2026	• <b>Deutsch-Zertifikat C1</b> — Academia Education AG
11.2025	• <b>Data Analyst Program</b> — IT School GoIT (Online)
02.2025	• <b>CompTIA Security+</b> — Udemy (Vorbereitungskurs)
11.2024	• <b>Effektive Führung: Prioritäten- und Teammanagement</b> — Udemy
12.2023	• <b>Webentwickler</b> — Udemy

## HOBBYS

- Sport & aktive Freizeit
- Programmierung & eigene Projekte
- Technische Wartung / Automotive
- Gartenarbeit und Landschaftsgestaltung