

# Yauheni Vesialukha

Data Analyst | Background in Business & Photovoltaik

## 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  
🏠 Arbeitsbewilligung für die Schweiz | seit 04/2022  
🎂 24.07.1984 / 41 Jahre  
💍 Verheiratet / 1 Kind (2014)  
🚗 Führerausweis Kat. B; eigenes Auto



## PROFIL

Betriebswirtschafter mit Erfahrung in Prozessmanagement, Datenanalyse und Photovoltaik. Derzeit schliesse ich meine Weiterbildung in Data Analytics ab (SQL, Python, Tableau, Power BI). Ich verbinde technisches Verständnis mit analytischem Denken, um Effizienz und Nachhaltigkeit in Energieprojekten zu fördern.

## KOMPETENZEN & TOOLS

- **Datenanalyse & Statistik**  
SQL, Python (Pandas, NumPy), KPI-Reporting, Datenbereinigung, Prozessanalyse
- **Visualisierung & Reporting**  
Tableau, Power BI, Excel (Pivot, Power Query), Looker Studio, Google Sheets
- **Daten & Systeme**  
BigQuery, PostgreSQL, DBeaver, Google Analytics 4, Amplitude, SAP MM/CO
- **Photovoltaik & Technik**  
Montage und DC-Verkabelung von PV-Anlagen, Verständnis technischer Komponenten
- **Wirtschaft & Organisation**  
BWL-Kenntnisse, Projektkoordination, Ressourcenplanung, Qualitäts- und Risikomanagement

## BERUFSERFAHRUNG

Seit 01.2025	Aktiv auf Stellensuche
Seit 02.2024	Intensive Verbesserung der Deutschkenntnisse
03.2023 – 02.2024	<b>Hilfsmonteuer Photovoltaik</b> <b>Schmocker Gebäudemafaktur AG</b> , Oberrohrdorf, Schweiz Installation und DC-Verkabelung von PV-Anlagen auf Flach- und Steildächern. Unterstützung bei Materiallogistik, Montage und Inbetriebnahme. Schnelle Einarbeitung und zuverlässige Ausführung von Projekten in verschiedenen Gemeinden.
06.2022 – 03.2023	<b>Betriebsmitarbeiter</b> <b>Obriat Transport + Recycling AG</b> , Neuenhof, Schweiz Transport- und Recyclingdienstleistungen.
04.2022 – 06.2022	Übersiedlung aus der Ukraine in die Schweiz aufgrund der aktuellen Lage
11.2019 – 06.2022	<b>Regionaler Sicherheitsmanager</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 Geschäftsprozessen in Logistik, Inventur und Sicherheit.</li><li>• Entwicklung von KPI-Dashboards und Berichten für das Management (Excel, Power BI).</li><li>• Optimierung der ERP-Prozesse (SAP MM/CO) → +25 % Inventargenauigkeit, –15 % Lieferzeiten.</li><li>• Leitung eines Teams von über 20 Mitarbeitenden und Umsetzung von Präventionsmassnahmen gegen Verluste.</li></ul>
11.2014 – 11.2019	<b>Sicherheitsmitarbeiter / Stellvertretender Leiter</b> <b>PrivatBank</b> , Kiew, Ukraine Finanzdienstleistungen und Bankwesen (ca. 50 Mitarbeitende). <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse von Vorfällen und operativen Risiken → Reduktion der Risiken um 20 %.</li><li>• Erstellung von täglichen Reports und KPI-Auswertungen zur Prozessverbesserung.</li><li>• Optimierung der Geldtransportlogistik durch Datenanalysen und Zeitplanung.</li><li>• Koordination der Sicherheitsprozesse in Zusammenarbeit mit internen Abteilungen und externen Partnern.</li></ul>
11.2012 – 11.2014	<b>Filialleiter und Sicherheitsmanager</b> <b>Kalinovskiy Markt GmbH</b> , Chernivtsi, Ukraine

	<p>Handel mit Lebensmitteln und Haushaltswaren (ca. 50 Mitarbeitende).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse und Reorganisation von Filialprozessen zur Effizienzsteigerung (+20 % Produktivität, –15 % Kosten).</li> <li>• Einführung digitaler Planungs- und Abrechnungstools zur Prozessoptimierung (Excel-basierte Reports).</li> <li>• Verantwortlich für operative KPIs, Datenaufbereitung und Reporting für die Geschäftsführung.</li> <li>• Koordination eines Teams von ca. 50 Mitarbeitenden.</li> </ul>
12.2006 – 11.2012	<p><b>Regionsleiter (Bezirksvorsteher)</b>  <b>Verwaltung der Region Grodno</b>, Nowogrudok, Belarus  Öffentliche Verwaltung und regionales Management (ca. 150 Mitarbeitende).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung eines digitalen Dokumentenmanagementsystems in 10 Abteilungen → Koordinationszeit reduziert von 5 auf 2 Tage.</li> <li>• Aufbau eines Flottenmonitorings zur Analyse des Kraftstoffverbrauchs → Betriebskosten um 15 % gesenkt.</li> <li>• Nutzung operativer KPIs zur Steuerung von Verwaltungs- und Infrastrukturprojekten.</li> <li>• Koordination von über 150 Mitarbeitenden in einer datenorientierten Verwaltungsumgebung.</li> </ul>
01.2006 – 12.2006	<p><b>Leiter der Montagegruppe für Sicherheitssysteme</b>  <b>LLC SandySekuritesSystems</b>, Minsk, Belarus  Installation und Wartung von Sicherheitssystemen.</p>
06.2003 – 01.2006	<p><b>Informatiklehrer</b>  <b>Landwirtschaftliche Schule</b>, Nowogrudok, Belarus  Bildungseinrichtung.</p>

## AUSBILDUNG

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

## SPRACHKENNTNISSE

- Deutsch – Fortgeschritten (zurzeit im C1 Kurs)
- Englisch – Grundkenntnisse
- Ukrainisch – Fließend
- Belarussisch – Muttersprache

## PROJEKTE

<p><b>Funnel Conversion Time Analysis</b>  <b>Tools:</b> SQL, Tableau, Excel  Interaktives Dashboard zur Analyse von Konversionszeiten und Abbrüchen im Funnel nach Segmenten  <b>Ergebnis:</b> +25 % schnellere Conversion durch Identifikation von Engpässen und datenbasierte Handlungsempfehlungen.</p>
<p><b>E-commerce Data Analysis mit BigQuery</b>  <b>Tools:</b> BigQuery, SQL, Looker Studio  Analyse von Transaktionsdaten: Kohortenverhalten, Umsatzrends, KPI-Berechnung (ARPU, LTV, Retention).  <b>Ergebnis:</b> Aufdeckung von Umsatzmustern und datengetriebene Optimierung der Kundenbindung.</p>

## ZERTIFIKATE

Abschluss: 02.2026	• <b>Deutsch-Zertifikat C1</b> — Academia Education AG
Abschluss: 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

- Aktive Freizeitgestaltung durch Sport
- Programmierung und Entwicklung kleiner Projekte
- Autoreparaturen und technische Wartung
- Gartenarbeit und Landschaftsgestaltung