

Lebenslauf

Ihor Yukhnovskyi

PERSÖNLICHE DATEN

Adresse: Burgweg 4, 36396 Steinau an der Straße, Deutschland
Telefon: +49 151 72471017
E-Mail: ihoryukhnovskyi@gmail.com

Website: ihor-yukhnovskyi.de

KENNTNISSE & SCHWERPUNKTE

- Betriebssysteme: Windows (Installation, Konfiguration, Troubleshooting), Linux (Terminal, Dateisysteme, Prozesse, Services/systemd, Benutzer- und Rechteverwaltung)
- Netzwerke: Grundlagen von IP, DNS, HTTP, Client-Server-Kommunikation, lokale Netzwerke
- Programmierung: Python (Grundkenntnisse), Django & Flask (Grundkenntnisse), JavaScript (Grundkenntnisse)
- Web & Deployment: nginx, Application Server, Deployment-Grundlagen
- Datenbanken: SQL (Grundkenntnisse)
- Security Basics: Linux- und Netzwerk-Security, Web-Schwachstellen (Grundlagen), praktische Übungen
- Versionierung: Git
- Hardware: PC-Zusammenbau, Fehlersuche, Aufrüstung, grundlegende Hardware-Diagnose

SPRACHKENNTNISSE

- Deutsch: B2 Beruf (Zertifikat)
- Englisch: A2
- Russisch / Ukrainisch: Muttersprache

AUSBILDUNG & SCHULBILDUNG

Berufliche Schule / Mittlere Bildung (Ukraine):

Berufsschule für berufliche und technische Ausbildung Nr. 1,

Stadt Charkiw

Abschluss: Vollständige allgemeine mittlere Bildung (2015)

Basisschulbildung (Ukraine):

Fachschule Charkiw Nr. 85 (I-III Stufe)

Abschluss: Mittlere Basis-Allgemeinbildung (2012)

(Amtlich beglaubigte Übersetzungen)

ZIEL

Einstieg in die IT über eine Ausbildung mit Fokus auf praxisnahe Umsetzung, Systeme, Infrastruktur und IT-Grundlagen.

PRAKTISCHE LERNPROJEKTE

- Python-Projekte: Automatisierung & Tools (Übungs- und Lernprojekte, GitHub)
- Web-Backend: Django- und Flask-basierte Anwendungen (Grundlagen, Lernprojekte)
- Systeme & Services: Arbeiten mit Linux, nginx, grundlegende Server- und Service-Konfiguration

ZERTIFIKATE & WEITERBILDUNG

- TryHackMe – Cyber Security 101
- TryHackMe – Pre Security
- TryHackMe – Advent of Cyber 2025
- Udemy: Python / Web-Backend
- Zertifikate verfügbar unter:
ihor-yukhnovskyi.de

PERSÖNLICHE STÄRKEN

- Technisches Verständnis und praxisorientiertes Denken
- Selbstständiges, strukturiertes Lernen
- Zuverlässigkeit, Lernbereitschaft, Durchhaltevermögen

SONSTIGES

- Mobil im Raum Frankfurt am Main – Fulda – Main-Kinzig-Kreis
- Frühestmöglicher Beginn der Ausbildung