

# Bewerbung

Seher geehrte Damen und Herren,

Ich suche einen Job als Elektroingenieur im Bereich Photovoltaik (PV-Anlage). Ich habe 5 Jahre Erfahrung in der Planung und Installation von Photovoltaikanlagen und 20 Jahre im Bereich elektrische Energietechnik und Telekommunikation. Ich habe viel Zeit als Installateur gearbeitet und kenne daher den technologischen Prozess der Installation und Wartung. Ich bin stressresistent. Zudem macht mir meine Arbeit sehr viel Spaß und ich verstehe mich sehr gut mit meinen Kollegen und meinem Vorgesetzten. Ich lerne schnell und teile meine Erfahrungen gerne mit Kollegen. Ab Ende Mai werde ich in einem Berufssprachkurs B2 teilnehmen, der 4 Monate dauern wird aber ich möchte einen Job finden und nach dem Kurs sofort mit der Arbeit beginnen. Ich träume einem Team von Fachleuten beitreten.

Mit freundlichen Grüßen

Volodymyr Hubanov

**als Elektroingenieur**



Volodymyr Hubanov

Hainholz 11

22453 Hamburg

Telefon 0151-149 863 44

[herr.volodymyr.hubanov@gmail.com](mailto:herr.volodymyr.hubanov@gmail.com)

[hubanov.com](http://hubanov.com)

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

Name: Volodymyr Hubanov  
Geburtstag: 20. September 1979  
Geburtsort: Krim  
Familienstand: verheiratet, 5 Kinder (2,5,7,10,18 Jahre)  
Wohnort: Hamburg  
Staatsangehörigkeit: Ukraine

## Beruflicher Werdegang

- 08/2022 – heute Ich habe den Deutschkurs B1 abgeschlossen und bereite mich auf die Anmeldung zum Deutschkurs B2 vor. Ich erziehe 4 Kinder (2,5,7,10 Jahre).
- 06/2022 – 08/2022 Facility Manager in der Firma "Fabian Böttge" in Hamburg.
- Demontage von Metallkonstruktionen, Elektrogeräten, Stahlbetonkonstruktionen.
- 10/2014 – 02/2022 Geschäftsinhaber und Geschäftsführer im Coworking Space "COSPO" in Odesa.
- Entwurf elektrischer Geräte in Häusern.
  - 3D Modellierung technische Gegenstände.
- 04/2008 – 07/2014 Geschäftsinhaber und Technischer Leiter bei "C3T-Line" der Wired Internet Provider Company in Sewastopol.
- Firmenmanagement.
  - Aufnahme und Konzeption von Problemlösungen.
- 07/2005 – 04/2008 Elektroingenieur und Systemadministrator beim "Neo-Telekom" Wireless Internet Provider in Sewastopol.
- Serververwaltung.
  - Verwaltung AP (Wireless access point), Industrielle Layer 2 Switch.
  - Installation und Konfiguration von Internetgeräten.
  - Notstromversorgung (USV).
- 04/2004 – 07/2005 Elektroingenieur von GSM-Telekommunikationsgeräte bei "Beeline". Industrieller Alpinismus in Ukraine.
- Installation von Telekommunikationsmasten bis zur Höhe 20m.
  - Installation von GSM-Antennen.
  - Installation von Telekommunikationsgeräten.
  - Arbeit in großer Höhe.
- 12/2002 – 04/2004 Ingenieur Elektromechaniker auf Schiffen bei der Firma "Sea Bell".
- Betrieb, Wartung und Reparatur elektrischer Schiffsausrüstung.
  - Betrieb von Dieselgeneratoren.

# Lebenslauf

## Weiterbildungen

01/2023 – 12/2023 Sprachenschule Interkulturelle Begegnungsstätte IKB e.V. in Hamburg  
*Abschluss:* Europaratsstufe B1.

## Studium

07/2001 – 12/2002 Nationale Technische Universität Sewastopol.  
*Abschluss:* Ingenieur für Elektromechanik (anerkannt).  
*Fachrichtung:* Elektrische Fahrzeugsysteme und Fahrzeugkomplexe.

09/1997 – 07/2001 Nationale Technische Universität Sewastopol.  
*Abschluss:* Bachelor Elektromechanik.

## Schulausbildung

09/1996 – 05/1997 Nationale Technische Universität Sewastopol  
(Vorbereitung auf die Aufnahmeprüfung an der Universität)

09/1986 – 06/1996 Schule 27 in Sewastopol, Allgemeine Hochschulreife.

## Sprachen

Deutsch (B1), Fortbildung auf B2.

Englisch (technisches).

Ukrainisch (Muttersprache).

Russisch (Muttersprache).

## Computerkenntnisse

Windows, Linux, FreeBSD, Bash, HTML, Sketchup Pro (3D Modellierung),  
Photoshop, AutoCAD, MS Office, MS Visual Studio.

## Mobilität

Führerschein: Klasse B (seit 2005), Pkw vorhanden

## Persönliche Interessen

Fahrradfahren und Fahrräder reparieren, Familienleben, Tauchen, Sport.

# Lebenslauf

## Fertigkeiten

- Projektierung und Installation von Photovoltaik (PV-Anlagen), PV-Freiland-Aufständerung (Unterkonstruktion), Hybridwechselrichtern inkl. Speichermöglichkeiten.
- Projektierung und Installation unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV).
- Zugriffskontrolle per Pin-Code, Rfid-Chip sowie Biometrie.
- Sicherheits- und Überwachungslösungen (CCTV). DVRs, IP und HDTV I Kameras.
- Smart Home (Busch-Jäger Free@Home).
- Drahtlosysteme MikroTik \ D-link \ TP-Link \ AVM (Fritz-Box).
- Installation und Positionierung von Satellitenantennen. Inkl. Wartung und Updates.
- Bau von Serverräumen. Montage und Installation von Serverschränken.
- Einrichten und Konfigurieren Linux\FreeBSD Server. Apache, VPN, PPPoE, VLAN, DNS, FTP, Switch L2.
- Erdkabelverlegung und Kabel unter Putz verlegen.
- Installation und Wartung von Dieselgeneratoren und Benzingeneratoren.
- Aufbau von drahtlosen, drahtgebundenen und faseroptischen Kommunikationskanälen.
- Sicherer Umgang mit Elektrowerkzeugen und Elektrotechnik.
- Lötten von Halbleiterbauelementen.
- Glasfaser spleißen (Fujikura FSM 60s).
- MIG/MAG Schweißen.