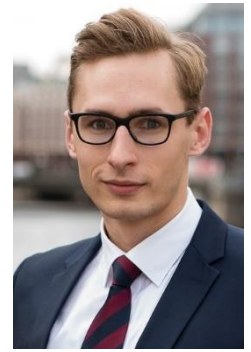


## LEBENS LAUF

Oleksandr Trunov  
Brödermannsweg 77B  
22453 Hamburg  
Tel. 0176 / 569 16 449  
E-Mail: oleksandr.trunov@gmail.com  
**Linkedin:** [www.linkedin.com/in/oleksandr-trunov](http://www.linkedin.com/in/oleksandr-trunov)  
**Xing:** [www.xing.com/profile/Oleksandr\\_Trunov](http://www.xing.com/profile/Oleksandr_Trunov)  
**GitHub:** [www.github.com/AlexHamburg](http://www.github.com/AlexHamburg)  
**Web:** <https://trunov.de>



### Persönliche Daten

---

Geburtsdatum, -ort	28.02.1992, Zhitomir, Ukraine
Familienstand, Kinder	ledig, keine Kinder

### Bildung

---

10/2015 – 04/2019	<b>Bachelor Studium an der Universität Hamburg</b> , Studiengang: BWL, Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik (gesamte Durchschnittsnote: 1,92): <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Bachelorarbeit (Note: 1,0):</i> „Einsatzpotenzial der BI- und Data Mining Lösungen in der Hafenlogistik am Beispiel des Hamburger Hafens“;</li><li>- <i>Data Science Projekt (Note: 1,0):</i> Recommendation System (Python, Random Forest);</li><li>- <i>Wissenschaftliche Arbeit (Note: 1,3):</i> „Datengetriebene Geschäftsmodelle“.</li></ul>
09/2010 - 06/2012	<b>Bachelor Studium an der Nationaluniversität für Innere Angelegenheit</b> in Charkiv, Ukraine Abschluss: Rechtswissenschaftler, Schwerpunkt: Handels- und Privatrecht (Abschlussnote: 1,3).

### Berufliche Erfahrung

---

Seit 04/2019	<b>IT-Berater bei Lufthansa Industry Solutions GbmH &amp; Co. KG</b> <i>Aufgaben:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Konzeptionierung und Modellierung von Software (SOA, Datenmodelle (ORM und Graphen-RM);</li><li>- Entwicklung von Services und Applikationen (Java SE und J2EE, Quarkus, Python, TypeScript, JavaScript, Docker);</li><li>- Entwicklung von UI Komponenten (Angular, JavaFX);</li><li>- Erarbeitung der IT-Lösungen für die externen Kunden.</li></ul>
--------------	---

### Praktische Erfahrung

---

02/2018 – 04/2019	<b>Werkstudent in IT-Consulting bei Lufthansa Industry Solutions GbmH &amp; Co. KG</b> <i>Aufgaben:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Unterstützung bei der Java-Entwicklung;</li><li>- Unterstützung bei der IT-Projektmanagement;</li><li>- Entwicklung J2EE Applikationen mit SQL (Postgres) und NoSQL Datenbanken (EventStore und Neo4j);</li><li>- Business Analyse, Requirements Engineering.</li></ul>
08/2017 – 02/2018	<b>Werkstudent in IT-Abteilung bei ECE flatmedia GmbH</b> (ein Unternehmen von <b>STRÖER</b> Group) <i>Aufgaben:</i>

- Anpassung von Standardsoftware;
- Entwicklung von Desktopsoftware (Python);
- Laufende IT-Unterstützung (Hardwarekonfiguration);
- Automatisierung der Geschäftsprozesse.

08/2016 – 08/2017

**Assistent in „GRS Global Renewables Shipbrokers“ GmbH**

*Aufgaben:*

- Anpassung von Standardsoftware;
- Datenanalyse (insb. Analyse und Vorhersage von KPIs und Metriken im Online-Marketing Bereich)
- Automatisierung, Digitalisierung von Prozessen;
- Qualitätsmanagement (inkl. Zertifizierung nach ISO 9001).

07/2014 - 07/2015

**Au-pair** bei einer Familie in Deutschland

01/2013 - 04/2014

**Jurist in „Strojdisain-M“ GmbH in der Ukraine**

## Weiterbildung und Zertifikate

---

04/2018	Design Patterns in OOP, University of Alberta
03/2018	Object-Oriented Design, University of Alberta
03/2018	Requirements Gathering for Secure Software Development, University of Colorado
10/2017	Data Camp, Statement of Accomplishment: Python
04/2017	Google Digital Workshop, Qualifikation: Online-Marketing

## Kenntnisse und Fähigkeiten

---

### *Sprachkenntnisse*

Russisch	Muttersprache
Ukrainisch	Muttersprache
Deutsch	Fließend (Zeugnis TestDaF C1 ab 03.06.2015)
Englisch	Gut

### *EDV-Kenntnisse*

Microsoft Office	Sehr gut
IBM SPSS	Grundkenntnisse
Power BI	Grundkenntnisse
Google AdWords, Analytics	Grundkenntnisse

### *Softwareentwicklung und DevOps*

<i>Programmiersprache</i>	Java (Java SE, Java EE (insb. JBoss (Wildfly), Microprofile), Quarkus)
	Python (insb. im Data Science Bereich)
	TypeScript (Angular 2, Stencil)
	JavaScript (ES2017)

<i>Andere Sprache/Formate</i>	HTML5, CSS3 (SASS, SCSS), JSON, XML, YAML, SQL, Cypher
-------------------------------	--

<i>Datenbanksysteme</i>	SQL: PostgreSQL, NoSQL: Neo4j, EventStore, Vault
-------------------------	--

<i>DevOps</i>	Docker, Docker Compose
---------------	------------------------

<i>Methoden / Vorgehen</i>	CRISP-DM, DDD, TDD, CQRS, API-First Design
----------------------------	--

## Hobbys und Interessen

---

Sport (Fitness), Airsoft, Diving, diverse private IT-Projekte, z.B. IoT