

## KIRILL LISOCHENKO

## Kontakt –

k.lisochenko@web.de

## - Beruflicher Werdegang -

Ab 08/2024

Selbststudium im DevOps Fachbereich.

08/2024 bis heute

DevOps with Docker – Container-Technologien, Docker und Container-Orchestrierung mit

Docker Compose.

08/2024 bis heute

DevOps with Kubernetes – Kubernetes mit K3s

und GKE

Ab 03/2023 Weiterbildungen im GIS Fachbereich.

04/2024 - 08/2024

JavaScript-basierte Web-Entwicklung

08/2023 - 02/2024

Einführungs- und Fortgeschrittenenkurs in Python Programmierung, Fakultät für Informatik, Universität Helsinki.

09/2023 - 12/2023

ESRI-zertifizierte Schulung – GIS für

Klimaschutzmaßnahmen

03/2023 - 06/2023

Geo-Python und Datenanalyse Kurs, Fakultät für Geowissenschaften und Geographie, Universität

Helsinki

11/2022 – 02/2023 GIS-Spezialist für Software- Entwicklung

ZECK GmbH, Scheßlitz

Software- Entwicklung GIS- basierte

Application

01/2022 – 11/2022 ESRI-zertifizierte Schulungen: Geo Application,

Cartography, Spatial Analysis, Imagery in Action, Spatial Data Science, Transform AEC Projects

with GIS and BIM

12/2021 – 09/2022 Praxisorientierte Weiterbildung als GIS- und

Geodatenspezialist, GIS- Akademie, Dortmund

08/2019 - 11/2021 **Selbstständigkeit - Automatenservice** 

06/2014 - 07/2019 Koordinator des Geschäftsführers für die Geschäftsentwicklung in den GUS-

Staaten

LILAS GmbH, Dortmund

 Vorbereitung und rechtliche Unterstützung von Projekten in Weißrussland, Lettland und

Russland

 Betreuung der Zusammenarbeit mit dem "Skolkovo Innovation Center", Russland

11/2013 - 05/2014

Projektleiter im Bereich des Vertriebs und Vertragsmanagement in GUS-Staaten

LILAS GmbH, Moskau

Vertragsverhandlungen

Rechtliche Unterstützung der GeschäftsführungPartner und Kundenakquise in den GUS-

Staaten

## – Qualifizierungen –

Führerschein

В

Sprachen	Russisch: Deutsch: Englisch:	<b>♦♦♦♦</b> <b>♦♦♦</b> ♦♦ <b>♦♦</b> ♦♦
PC	EDV- Kenntnisse	<b>**</b>
ArcGIS Software	ArcGIS Application (PRO, Online, AppStudio, Experience Builder, Storymaps)	<b>♦♦♦</b> ♦
GIS-Open Source	QGIS, GeoServer, PostgreSQL, PostGIS	<b>♦♦♦</b> ◊◊
GIS-Entwicklung	ArcGIS SDK JS, ArcPy, Python, Arcade, OpenLayers	<b>♦♦</b> ♦♦
Web-Entwicklung	GIT, HTML, CSS, React.js	♦♦♦♦♦