



BERUFSERFAHRUNG

Werkstudentin / Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung

- Entwicklung von Computer Vision-Lösungen im Bereich der Robotertechnik
- Einsatz und Optimierung von Machine Learning-Algorithmen unter Verwendung von PyTorch, OpenCV und weiteren Tools
- Erforschung wissenschaftlicher Publikationen

Dozentin / Designschule Schwerin

Freiberufliche Dozentin für 3D Animation und Adobe Photoshop

3D-Animatorin-Generalistin/Freelance

- Spezialisierung auf 3D-Charakteranimation und Rigging 0 mit Autodesk Maya
- Eigenständiger Aufbau eines Kundenstamms, Durchführung von Verhandlungen und Verwaltung der eigenen Finanzen

3D-Generalistin/Animationsfabrik GmgH

3D Animation, Rigging, 3D Modelling, technical Compositing

Praktikum im Bereich Videoproduktion/ Container Entertainment, Mirco Larsen

Umzug nach Deutschland: Erlernen der deutschen Sprache, Elternzeit und berufliche Weiterbildung

Schnitt-Videoeditorin/Nationale Öffentliche Rundfunkgesellschaft der Ukraine, Telekanal 'UA: Kultur'

Videoschnitt für Fernsehsendungen und Entwicklung von Opening-Sequenzen.

3D Modeler/ Aerohills Kiew

10.2019-01.2022

04.2018-09.2022

Bewerbungsunterlagen

für eine Position

als Werkstudentin oder für die Abschlussarbeit im Bereich Machine Learning

05.2011-11.2011

10.2016-

02.2018

02.2011-09.2016

05.2010-

12.2010



Geb. 16.10.1984, Kiew, Ukraine

Fehmarnstr. 3, 22047 Hamburg

triirra@gmail.com

+49 152 261 17434

https://ira-trygub.github.io









BILDUNGSWEG

Bachelor Angewandte Informatik / HAW Hamburg

Diplom Game Art and Animation/ SAE Institute Hamburg

Qualifizierungsmodule 3D Animation/ animation-school-hamburg, Stiftung Berufliche Bildung

Iryna Trygub

07.2012-04.2014

10.2022-

04.2015-09.2016

05.2014-04.2015

Elternzeit: Einstieg in die 3D-Animation.

03.2012-06.2012 Englischkurs 'Kommunikationsenglisch und Grammatikaufbau'/ English Language Institute

INFORMATIKKENNTNISSE

03.2011-02.2012 Deutschkurse/A2-B1- Rackow Schule Hamburg, B1-C1- UNS University Service

Python (PyTorch, Keras, OpenCV, TensorFlow, Numpy) SQL und Datenbanken Java Programmieren

09.2001-02.2007 Spezialistendiplom "Physikerin, Lehrerin für Physik und Informatik/ Nationale Technische Universität der Ukraine "Kiewer Polytechnisches Institut"

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch: C1 Englisch: B2

Russisch: Muttersprache **Ukrainisch:** Muttersprache



AUSZEICHNUNGEN

07.2023

Konferenz Petra 2023/ Best Poster/Demo Paper Award für die Arbeit 'NeckWatcher: A Real-time Monitoring Tool for The Assessment of the Neck Posture