



Iryna Trygub

Bewerbungsunterlagen

für eine Position

als Werkstudentin oder für die
Abschlussarbeit im Bereich
Machine Learning



Geb. 16.10.1984,
Kiew, Ukraine



Fehmarnstr. 3,
22047 Hamburg



triirra@gmail.com



+49 152 261 17434



<https://ira-trygub.github.io>



BERUFSERFAHRUNG

10.2022-
heute

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

10.2019-
01.2022

Dozentin / Designschule Schwerin

- Freiberufliche Dozentin für 3D Animation und Adobe Photoshop

04.2018-
09.2022

3D-Animatorin-Generalistin/ Freelance

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

10.2016-
02.2018

3D-Generalistin/Animationsfabrik GmGH

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

05.2011-
11.2011

Praktikum im Bereich Videoproduktion/ Container Entertainment, Mirco Larsen

02.2011-
09.2016



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

05.2010-
12.2010

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

- Videoschnitt für Fernsehsendungen und Entwicklung von Opening-Sequenzen.

10.2007-
11.2009

3D Modeler/ Aerohills Kiew



Iryna Trygub

INFORMATIKKENNTNISSE

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

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch: C1
Englisch: B2
Russisch: Muttersprache
Ukrainisch: Muttersprache



BILDUNGSWEG

10.2022-
heute

Bachelor Angewandte Informatik /
HAW Hamburg

04.2015-
09.2016

Diplom Game Art and Animation/
SAE Institute Hamburg

05.2014-
04.2015

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

07.2012-
04.2014

Elternzeit: Einstieg in die 3D-Animation.

03.2012-
06.2012

Englischkurs 'Kommunikationsenglisch
und Grammatikaufbau'/
English Language Institute

03.2011-
02.2012

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

09.2001-
02.2007

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



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