LEBENSLAUF

PERSÖNLICHE ANGABEN

Name: Qendrim VIIasa

Adresse: Saarlandstraße 125

76149 Karlsruhe, Deutschland

Mobil: +49 (0)151 / 56 42 48 31

E-Mail: qendrimvllasa@hotmail.de

Geburtsdatum, -ort: 14.08.1992 in Prishtina, Kosovo

Staatsangehörigkeit: Deutsch



STUDIUM

04/2016 – 03/2019 Karlsruher Institut für Technologie

Hauptfach: Technische Volkswirtschaftslehre

Abschlussziel: Master of Science

Master-Thesis: Virtualisierung von Anlagen mit Schwerpunkt auf die

automatisierte Zusammenführung von MCAD und ECAD

10/2011 – 09/2015 **Universität Konstanz**

Hauptfach: Wirtschaftswissenschaften

Abschluss: Bachelor of Science

Bachelor-Thesis: Der Einfluss der Kultur auf Reputation und die

Reichweite der Vertrauenswürdigkeit: Online-Experimente in Indien und

den USA

PRAKTISCHE ERFAHRUNG

10/2018 – 03/2019 Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen, Karlsruhe

Masterand

Tätigkeiten:

- Analyse von elektrischen und mechanischen CAD Daten eines Extruders, der Firma Gabler Engineering GmbH
- Entwicklung einer Methodik, welche die ECAD und MCAD Daten automatisiert und logisch innerhalb einer VR-Umgebung zusammenführt und in dieser optimiert darstellt.
- Bildung einer Schnittstelle zwischen Automatisierungs-, Elektro-, und Maschinenbauingenieur

10/2018 - heute

Siemens Industry Software GmbH, Karlsruhe

Werkstudent im Bereich MindSphere Academy

Tätigkeiten:

- Unterstützung des ,Techincal Lead' und des ,Head of Operations'
- Vorbereitung und Versand von Trainingsmaterial und Zertifikaten
- Unterstützung der Trainingsvorbereitung
- Unterstützung im Rechnungswesen mittels SAP
- Mitarbeit an der Erstellung des Trainingsinhaltes
- Eigenständige Entwicklung von Tools zur Optimierung unterschiedlicher Workflows mit Python und C#
- Teilnahme an Trainings zu den Themen MindSphere Application Development und Connectivity

04/2018 - 08/2018

Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen, Karlsruhe Core Development im ,VR Factorio' Projekt im Rahmen eines Virtual

Engineering Praktikums

Tätigkeiten:

- Entwicklung der Kommunikation zwischen dem Spiel "Factorio" und einer Virtual Reality Umgebung mit Hilfe von "PolyVR"
- Programmierung der Navigation und der Kameraperspektiven in der Programmiersprache Python
- Videoschnitt und Modellierung der VR-Umgebung
- Resultat: <u>YouTube-Link</u>

09/2017 - 09/2018

SIEMENS AG, Karlsruhe

Werkstudent im Bereich Power Generation und Service

Tätigkeiten:

- Unterstützung im kaufmännischen Bereich von Projekten rund um den Globus
- Überprüfung und Analyse von Kostenverläufen mittels Excel und SAP
- Pflege von Serviceverträgen und Kostenzuordnungen

06/2016 - 10/2016

M-A-U-S Seminare gGmbH, Karlsruhe

Studentische Aushilfe in der Standortplanung und -entwicklung

Tätigkeiten:

- Bundesweite Recherche und Suche nach geeigneten Räumlichkeiten zur Durchführung von Erste-Hilfe-Kursen
- Verhandlungsführung
- Qualitätssicherung

08/2014 - 02/2015

translake GmbH. Konstanz

Praktikum im Bereich Bürgerbeteiligungsprozesse, Fördermittel- und Projektmanagement

Tätigkeiten:

Unterstützung bei der Organisation, Vorbereitung und Durchführung

von Veranstaltungen wie Bürgerbeteiligungsprozessen, Seminaren, Projektgruppentreffen

- Entwurf und Gestaltung von Kommunikationsmitteln, darunter: Flyer, Newsletter und Präsentationen für Veranstaltungen
- Erstellung der Broschüre ,Gelingende Bürgerbeteiligung' für die Akquise der Firma
- Anfertigung der Dokumentationen von Veranstaltungen
- Unterstützung beim Entwurf von Projektplanungen

SCHULBILDUNG

2008 – 2011 **Zeppelin-Gewerbeschule**, Konstanz

Profilfach: Gestaltungs- und Medientechnik

Abschluss: Abitur (Note: 2,6)

SOZIALES ENGAGEMENT

04/2013 – 09/2015 Tintenklecks e.V. Ehrenamtliche Nachhilfe, Konstanz

Nachhilfe in Mathematik und Naturwissenschaften für Shehad (ehemals 8. Klasse) und ihre Schwester Reem

(ehemals 10. Klasse)

06/2011 Landesbund für Vogel- und Naturschutz Bayern

Akquise von neuen Mitgliedern, für den Erhalt des

Arten- und Naturschutzes

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch 1. Muttersprache

Albanisch 2. Muttersprache

Englisch Fließend in Wort und Schrift

Spanisch Grundkenntnisse

IT-KENNTNISSE

CAD-Programme EPLAN Education Version 2.7, Solidworks Education 2016,

Siemens NX 11

Grafikdesign Final Cut Pro X, Adobe Photoshop CS5, Adobe Illutrator CS5, Adobe

InDesign CS5

Statistikprogramme STATA

ERP-Systeme SAP (CJI3, VA02, ZPSBGBK, ZPSBELIFU, VF03)

Entwicklungsumgebungen PolyVR, Visual Studio 2017, Visual Studio Code, TIA Portal V14, Apple

Xcode, Protege, PyCharm

Programmiersprachen Python (Fortgeschritten), C# (Anfänger), C++ (Anfänger),

HTML (Fortgeschritten), Java-Script (Fortgeschritten),

PERSÖNLICHE INTERESSEN

Hobbys Computerzusammenbau, -reparatur und -beratung,

Videoschnitt (Pre- und Postproduction), Drohnen, Reisen, Virtual Reality

Führerschein Klasse B

Qendrim VIIasa

Cendrin V.