Qendrim Vllasa

LEBENSLAUF



PROFIL

Name	Qendrim Vllasa
Geboren	14/08/1992
Nationalität	Deutsch
Geburtsort	Prishtina, Kosovo
Sprachen	Deutsch (C2), Englisch (C1), Albanisch (C2), Spanisch (A1)

Kontakt

Telefon	+49 (0)151 / 56 42 48 31
E-Mail	qendrim.vllasa@gmail.com
Website	www.gendrimvllasa.de

Saarlandstraße 125 Adresse 76187 Karlsruhe

IT-Kenntnisse

Computersprachen	Python, C#, HTML5, CSS3,
	Java-Script, PHP7, R,
ERP-Systeme	SAP HANA
CAD	EPLAN, Solidworks,
	Siemens NX
Mediendesign	Final Cut Pro X, Adobe CS5
	(Illustrator, InDesign,
	Photoshop)

SOCIAL MEDIA



w.facebook.com/qendrim.vllasa



w.xing.com/profile/Qendrim Vllasa/cv



www.linkedin.com/in/gendrim-vllasa

BESONDERE KENNTNISSE

PYTHON

DATENANALYSE

WEBENTWICKLUNG (HTML5, CSS3, JS)

EIGENINITIATIVE

TEAMWORK

KREATIVITÄT

PRAXISERFAHRUNG

SIEMENS PLM SOFTWARE

Werkstudent in der MindSphere Academy, Karlsruhe

- Unterstützung des 'Technical Lead' und des .Head of Operations'
- Automatisierung von Workflows mittels u.a. Python, C# und JavaScript
- Erstellung von Trainingsinhalten sowie Verantwortung für Trainingsnachbereitung und
- Teilnahme an Fortbildungen zu u.a. IoT Development und Connectivity für MindSphere

INSTITUT FÜR INFORMATIONSMANAGEMENT IM INGENIEURWESEN

Core Developer im Virtual Engineering Praktikum, Karlsruhe

- Entwicklung der Kommunikation zwischen einer VR-Umgebung und dem Spiel 'Factorio'
- Programmierung der Navigation und der Kameraperspektiven
- Videoschnitt und Modellierung einer VR-Umgebung

SIEMENS AG

Werkstudent in der Division Power Generation and Service', Karlsruhe

- Kaufmännische Unterstützung bei Projekten rund um den Globus
- Überprüfung und Analyse von Kostenverläufen mittels Excel und SAP
- Pflege von Serviceverträgen und Kostenzuordnungen

M-A-U-S SEMINARE gGmbH

Werkstudent in der Standortplanung und -entwicklung, Karlsruhe

- Eröffnung neuer Standorte für Erste-Hilfe-Kurse
- Verhandlungsführung
- Qualitätssicherung

TRANSLAKE GmbH

Praktikant im Projektmanagement, Konstanz

- Organisation, Vorbereitung und Durchführung von Bürgerbeteiligungsprozessen, Seminaren und Projektgruppentreffen
- Mediengestaltung: Flyer, Newsletter System, Präsentationen und Broschüre 'Gelingende Bürgerbeteiligung
- Unterstützung bei Projektplanungen

STUDIUM

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE

Master of Science in Economics Engineering, Karlsruhe, Note: 1,8

Master-Thesis: Automatisierte Virtualisierung von Anlagen durch Zusammenführung von ECAD, MCAD und Programmierung (Note: 1,3)

UNIVERSITÄT KONSTANZ

Bachelor of Science in Economics, Note: 2,7

Bachelor-Thesis: Der Einfluss der Kultur auf Reputation und die Reichweite der Vertrauenswürdigkeit: Online-Experimente in Indien und den USA (Note: 2,7)

INTERESSEN & HOBBYS











DROHNEN

VIDEOSCHNITT VIRTUAL REALITY

PROGRAMMIEREN



Karlsruhe, den 08. August 2019

ORT, DATUM - UNTERSCHRIFT