



Qendrim Vllasa

LEAD SOFTWARE ENGINEER IN
DATAMANAGEMENT AND INTELLIGENCE (DMI)

Profil

Innovationsgetriebener Software- & Data-Engineer, der moderne Cloud-, Daten- und KI-Architekturen bis zum produktionsreifen Code gestaltet. Ich baue skalierbare Apps und Microservices, verwandle Rohdaten in Echtzeit-Insights und erziele so messbare Effizienz- und Qualitätssprünge.

Berufserfahrung

Lead Software Engineer (DMI), Thyssenkrupp Presta AG, Eschen, FL

JANUAR 2024 — HEUTE

- Technische Führung eines interdisziplinären Teams zur Entwicklung datengetriebener Softwarelösungen.
- Optimierung des Datenmanagements sowie Entwicklung fortgeschrittener Analyseverfahren.
- Aufbau und kontinuierliche Verbesserung der Dateninfrastruktur (Pipelines, Data Warehouses, Data Lakes).
- Sicherstellung der Skalierbarkeit der Plattform für Business Intelligence (BI) und komplexe analytische Anwendungen.
- Entwicklung datengetriebener Entscheidungstools unter Nutzung von Machine Learning (ML) und künstlicher Intelligenz (KI).
- Enge Zusammenarbeit mit Fachabteilungen zur Übersetzung fachlicher Anforderungen in technische Lösungen.
- Sicherstellung einer hohen Datenqualität durch automatisierte Validierung und kontinuierliches Monitoring.
- Fundierte Erfahrung in BI, Cloud Computing, Python, JavaScript, TypeScript sowie weiteren Technologien und agilen Methoden.
- Engagement für ein kooperatives und wachstumsorientiertes Arbeitsumfeld.

Frameworks | Methoden | Technologien:

REACT | NODEJS | ELASTICSEARCH | SAP HANA SQL | PYTHON | FLASK |
SCRUM | AZURE DEVOPS

Senior Cloud Software Engineer, Thyssenkrupp Presta AG, Eschen, FL

MÄRZ 2023 — JANUAR 2024

- Fokus auf fortgeschrittene Datenanalyse im Fertigungsprozess zur Steigerung der betrieblichen Effizienz.
- Entwicklung hochmoderner Anwendungen unter Verwendung moderner Frameworks, Technologien und Microservice-Architekturen.

Persönliche Angaben

ADRESSE

Lohstrasse 7
8280 Kreuzlingen
Schweiz
+41 77 47 49 37 0
gendrim.vllasa@gmail.com

NATIONALITÄT

Deutsch

GEBURTSDATUM

14.08.1992

Links

[Homepage](#)

[LinkedIn](#)

[Github](#)

Fähigkeiten

Programmiersprachen

TypeScript | Python | JavaScript |
Go | PHP | C# | Java | SQL |
NoSQL

Frameworks & Bibliotheken

Nextjs | Angular | Svelte | Tailwind
CSS | Symfony | Laravel | Flask

Datenbanken & Datenmanagement

PostgreSQL | MySQL | MongoDB |
SAP HANA | Meilisearch (Vector)

Cloud & DevOps

Azure DevOps | Google Cloud
Platform | Docker | Jenkins |
CloudFoundry | SAP BTP | GitLab |
GitHub

Weitere Technologien

GraphQL | RESTful API | Firebase |
SAP HDI | Websockets

- Entwicklung einer vollumfänglichen Applikation zur Erkennung von Anomalien in Fertigungsprozessen, um höchste Qualitätsstandards aufrechtzuerhalten.
- Übernahme einer entscheidenden und verantwortungsvollen Rolle bei der Entwicklung der größten internen Datenanalyseanwendung, die eine einheitliche Plattform für verschiedene Anwendungsfälle bietet und weltweit von allen Abteilungen und Produktionsstätten genutzt werden kann.
- Ermöglichung der Nutzung von Maschinendaten durch die Anwender, um personalisierte Dashboards zu erstellen. Dies fördert eine datengetriebene Kultur und verbessert die Entscheidungsfindung.
- Signifikanter Beitrag zur Steigerung der Fertigungseffizienz durch die Implementierung datengetriebener Lösungen mit messbaren Auswirkungen auf die Operational Excellence.

Frameworks | Methoden | Technologien:

REACT | NODEJS | EXPRESSJS | SAP HANA SQL | HDI CONTAINER | PYTHON | FLASK | SCRUM | AZURE DEVOPS | GITFLOW

Lead Developer, Newboxes GmbH, Friedrichshafen

DEZEMBER 2021 — MÄRZ 2023

- Entwicklung von Features für das bestehende Design-Verification-Portal beim Kunden Rolls-Royce Power System (ehemals MTU Friedrichshafen), welches in der Motorenentwicklung von über 500 Entwicklungs- und Versuchingenieuren verwendet wird um verschiedenste Designs von Produkten wie zum Beispiel eines 20-Zylinder Motors nachweislich zu verifizieren.
- Erstellung von konzeptuellen und modular aufgebauten Lösungen, welche die Prozesse von Kunden oder Fachbereichen optimieren.
- Entwicklung eines Warenwirtschaftssystems für einen mittelständischen Kunststoffhändler
- Interne und externe Beratung von Arbeitskollegen und potentiellen Kunden zu IT-spezifischen Themen.

Frameworks | Methoden | Technologien:

SVELTE | INERTIA.JS | LARAVEL | SYMFONY | TIMESCALEDDB | MS POWERBI, SHAREPOINT | DOCKER | GITLAB | POSTGRESQL | GITFLOW

Software Developer & IT-Project Lead, UPSTART Engineering GmbH, Friedrichshafen

JANUAR 2021 — DEZEMBER 2021

- Projektleitung für das Projekt ‚Digitalization Project Change Management‘ bei unserem Kunden Rolls-Royce Powersystems.
- Entwicklung eines Tools nach agiler Vorgehensweise für das Projekt ‚Digitalization Project Change Management‘.
- Weiterentwicklung von bestehenden Sharepoints bei unserem Kunden Rolls-Royce Powersystems.
- Fachliche IT-Beratung sowohl extern für unsere Kunden als auch Intern.

Frameworks | Methoden | Technologien:

SVELTE | LARAVEL | SYMFONY | TIMESCALEDDB | MS POWERBI | SHAREPOINT | DOCKER | GITLAB | GITFLOW

Sprachen

Deutsch

Albanisch

Englisch

Spanisch

Hobbys

Drohnen Videoschnitt Virtual Reality

Software Developer & IT Consultant, Project Engineers & Consultants GmbH, Friedrichshafen

JANUAR 2020 — DEZEMBER 2020

- Entwicklung eines Demonstrators für das Produktkostenmanagement beim Kunden Rolls Royce Power Systems
- Einführung eines standortübergreifenden Intranets
- Beratung und Entwicklung eines Intranets und Analysetools für Umweltziele beim Kunden Rolls Royce Power Systems

Frameworks | Methoden | Technologien:

SYMFONY | ANGULAR | MS POWERBI, SHAREPOINT, POWER APPS & POWER AUTOMATE | DOCKER | AZURE DEVOPS | POSTGRESQL & MYSQL | GITFLOW

Intern Cloud Solution Services, Siemens Industry Software GmbH, Karlsruhe

OKTOBER 2018 — DEZEMBER 2019

- Automatisierung von Workflows mit Python, C#, JavaScript.
- Technischer Support und Erstellung von Trainingsmaterialien.

Ausbildung

Master of Science in Economics Engineering, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe

APRIL 2016 — MÄRZ 2019

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

Bachelor of Science in Economics, Universität Konstanz, Konstanz

OKTOBER 2011 — APRIL 2015

Bachelor-Thesis: Der Einfluss der Kultur auf Reputation und die Reichweite der Vertrauenswürdigkeit: Online-Experimente in Indien und den USA

Aktuellstes Side Project

Guru AI

Aktuell entwickle ich ein KI-gestütztes Framework, das mehrere spezialisierte KI-Modelle in einem Cluster miteinander vernetzt, um unstrukturierte Produktdaten automatisiert in strukturierte Daten umzuwandeln und diese über APIs bereitzustellen. Ziel dieses Projekts ist neben der technischen Umsetzung insbesondere die kontinuierliche Erweiterung und Vertiefung meiner fachlichen Kenntnisse im Bereich künstliche Intelligenz und moderner Softwareentwicklung.

Vorschau: dev.moebelguru.com

Zwischenzeugnis

Herr Qendrim Vilasa, geboren am 14. August 1992, ist seit dem 1. März 2023 als DMI Lead Software Engineer in unserem Unternehmen tätig.

thyssenkrupp Presta AG gehört zu den weltweit erfolgreichsten Herstellern von Lenksystemen und ist Technologieführer auf dem Gebiet der Massivumformung. Insgesamt sind weltweit ca. 11000 Mitarbeitende an 24 Produktions- und Entwicklungsstandorten beschäftigt.

Das Aufgabengebiet von Herrn Vilasa als DMI Lead Software Engineer umfasst im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Verantwortung für die Förderung und Weiterentwicklung der Teammitglieder durch Schulungen, Mentoring und regelmässiges Feedback
- Entwicklung und Optimierung der Datenmanagement-Infrastruktur, einschliesslich Datenpipelines, Data Warehousing und Data Lakes
- Sicherstellung der Skalierbarkeit und Effizienz der Datenplattform zur Unterstützung von Business Intelligence (BI) und fortschrittlichen Analyseanwendungen
- Sicherstellung der Datenqualität durch automatisierte Validierung und Monitoring
- Evaluation und Implementierung von neuen Technologien zur Erweiterung des Entwicklungsportfolios
- Enge Zusammenarbeit mit Business-Teams, um Datenanforderungen zu verstehen und in technischen Lösungen umzusetzen

Herr Vilasa verfügt über ein fundiertes Fachwissen und eine umfangreiche Erfahrung in seinem Aufgabengebiet. Neu erworbenes Wissen setzt er unverzüglich und gut durchdacht in die Praxis um. Auch bei grössten Anforderungen arbeitet er sehr konzentriert und erbringt eine hervorragende Leistung.

Herr Vilasa ist äusserst initiativ und setzt sich überdurchschnittlich für seinen Aufgabenbereich ein. Um stets auf dem neuesten Stand der Entwicklung zu bleiben, bildet er sich aus eigenem Antrieb weiter und bringt neue Erkenntnisse nutzbringend in das Unternehmen ein. Auf veränderte Situationen stellt er sich sofort ein und reagiert unter belastenden Umständen oder in schwierigen Situationen mit bemerkenswerter Ruhe und Sicherheit. Die Auswirkungen und Folgen seiner Handlungen schätzt er realistisch ein und wägt Chancen wie auch Risiken sorgfältig ab. Entscheidungen trifft er sehr selbstständig, vorausschauend und mit hoher Sachkenntnis. Herr Vilasa hat viele konkrete Ideen für Verbesserungen und wirkt an Neuerungen aktiv und gestalterisch mit. Probleme in seinem Aufgabenbereich erkennt er sofort und findet eigenständig überzeugende Lösungen. Mit seinen ausgeprägten organisatorischen und planerischen Fähigkeiten lenkt er auch schwierigste Arbeitsprozesse mit grossem Erfolg.

Herr Vilasa leitet wichtige Informationen rechtzeitig weiter und bezieht Vorgesetzte bei Bedarf mit ein. Darüber hinaus versteht er es, eigene Ideen stichhaltig zu vertreten und sich in Fachdiskussionen konstruktiv einzubringen. Seine Meinung äussert er offen und konstruktiv, Hinweise anderer bezieht er in sein Handeln mit ein. Herr Vilasa reflektiert die eigenen Handlungen und nutzt Kritik sowie Anregungen und Empfehlungen sehr professionell. Er bringt sich vorbildlich in das Team ein, vertritt eigene Ideen stichhaltig und nachvollziehbar und beteiligt sich mit viel Interesse an Fachdiskussionen. Bei Vorgesetzten, Mitarbeitenden und Kunden wird er anerkannt und geschätzt. Wir erleben Herrn Vilasa als einen äusserst wertvollen Mitarbeiter, der sich in unverkennbarer Weise seinen Aufgaben und dem Unternehmen verpflichtet fühlt.



thyssenkrupp

Dieses Zwischenzeugnis wird aufgrund eines Vorgesetztenwechsels erstellt. Wir danken Herrn Villasa für seinen Einsatz und wünschen ihm weiterhin viel Erfolg in seinem Tätigkeitsbereich und hoffen, ihn noch lange zu unseren geschätzten Mitarbeitern zählen zu dürfen.

thyssenkrupp Presta AG

Stefan Brückner
Head of Custom Solutions & Data Intelli.

Heiko Berger
HR Business Partner

Eschen, 6. Dezember 2024

newboxes solutions GmbH | 88045 Friedrichshafen

Qendrim Vllasa
Wollmatinger Straße 93
78467 Konstanz

ANSPRECHPARTNER Suvi Murugathas
MOBIL +49 176 4709 88 84
E-MAIL s.murugathas@newboxes.com
SEITE 1 von 1

DATUM 13.04.23
ORT Friedrichshafen

Arbeitszeugnis

Herr Qendrim Vllasa geboren am 14.08.1992 war vom 01. Dezember 2021 bis zum 28. Februar 2023 als Softwareentwickler für den Bereich Technology in unserem Unternehmen tätig.

newboxes ist ein Powerhouse für technologischen Fortschritt und organisatorische Veränderung. Als neue Organisationsform verbinden wir Transformationsberatung, Management-, Engineering-, und IT- Dienstleistungen und entwickeln eigenständige Lösungen für unsere Kunden. Mit unseren interdisziplinären Einheiten, einer branchenübergreifenden Ausrichtung und einem hervorragenden Netzwerk bieten wir unseren Kunden die nötigen Bausteine für Wachstum, Wissen und Wandel in einem zunehmend agilen Wettbewerbsumfeld.

Zum Aufgabengebiet von Herr Vllasa gehörten insbesondere folgende Tätigkeiten:

- Entwicklung von Features für das bestehende Design-Verification-Portal bei einem namhaften Motorenhersteller, welches in der Motorenentwicklung mit über 500 Entwicklungs- und Versuchsingenieuren verwendet wird um verschiedenste Designs von Produkten wie zum Beispiel eines 20-Zylinder Motors nachweislich zu verifizieren.
- Erstellung von konzeptuellen und modular aufgebauten Lösungen, welche die Prozesse von Kunden oder Fachbereichen optimieren.
- Entwicklung eines Warenwirtschaftssystems für einen mittelständischen Kunststoffhändler nach agiler Vorgehensweise und in enger Zusammenarbeit mit einem Solution Architect.
- Interne und externe Beratung von Arbeitskollegen und potentiellen Kunden zu IT-spezifischen Themen wie Aufwandsabschätzungen, technische Machbarkeitsanalysen und der gemeinsamen Lösungsfindung in der Optimierung von bestehenden Prozessen.
- Onboarding und Anleitung von Werkstudenten bei der Aufgabenzuweisung, der Abwicklung und dem Code Review.
- Durchführung von Job Interviews mit potentiellen Softwareentwicklern.
- Dokumentation zu verschiedenen Lösungen und der dazugehörigen Use Cases, um Wissen zu teilen.
- Technische Rücksprachen mit Stakeholder für die Einhaltung von Rahmenbedingungen zu sowohl bestehenden als auch noch zu entwickelnden Lösungen.

ADRESSE

newboxes solutions GmbH
Fallenbrunnen 14
88045 Friedrichshafen

KONTAKT

T +49 7541 399 058 0
M info@newboxes.com
W www.newboxes.com

BANKVERBINDUNG

Kreissparkasse Ravensburg
IBAN DE34 6505 0110 0101 1768 71
BIC SOLADES1RVB

RECHTLICHES

Amtsgericht Ulm HRB 743110
USt-ID: DE347674381
Geschäftsführer: Sutharshan Murugathas

newboxes solutions GmbH | 88045 Friedrichshafen

Herr Vllasa verfügt über ein sehr gutes Fachwissen, welches er in unser Unternehmen stets in gewinnbringender Weise einbrachte. Aufgrund seiner sehr guten Auffassungsgabe war er jederzeit in der Lage, auch schwierige Situationen zu erfassen und schnell sehr gute Lösungen zu finden. Herr Vllasa zeigte jederzeit Eigeninitiative und identifizierte sich mit seinen Aufgaben und unserem Unternehmen, wobei er auch durch seine herausragende Einsatzfreude überzeugte.

Alle Aufgaben führte er stets selbstständig, sorgfältig und planvoll durchdacht aus. Er agierte immer ruhig und zielorientiert. Herr Vllasa war stets zuverlässig. Die Leistungen von Herr Vllasa haben stets unsere Anerkennung gefunden.

Er war immer hilfsbereit, zuvorkommend und stellte, falls erforderlich, auch persönliche Interessen zurück. Sein Verhalten zu Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen sowie Kundinnen und Kunden war ausnahmslos vorbildlich und loyal.

Herr Vllasa verlässt unser Unternehmen mit dem 28. Februar 2023. Wir bedanken uns für die stets sehr guten Leistungen und wünschen ihm für die Zukunft beruflich und privat weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

Bremen, den 19. Januar 2023

Savas Ziplies

ADRESSE

newboxes solutions GmbH
Fallenbrunnen 14
88045 Friedrichshafen

KONTAKT

T +49 7541 399 058 0
M info@newboxes.com
W www.newboxes.com

BANKVERBINDUNG

Kreissparkasse Ravensburg
IBAN DE34 6505 0110 0101 1768 71
BIC SOLADES1RVB

RECHTLICHES

Amtsgericht Ulm HRB 743110
USt-ID: DE347674381
Geschäftsführer: Sutharshan Murugathas

Qendrim Vllasa
Lohstrasse 7
8280 Kreuzlingen

ANSPRECHPARTNER Savas Ziplies
MOBIL +49 15678 51 69 69
E-MAIL s.ziplies@newboxes.com
SEITE 1 von 1
DATUM 23.01.2023
ORT Bremen

Letter of Recommendation for Qendrim Vllasa

To whom it may concern

This is my personal recommendation for Qendrim Vllasa. For the past 1½ years I have worked with him as a supervisor and colleague whilst him working as Software Engineer for the newboxes. Throughout this time, I have found Qendrim to be extremely hardworking, dedicated, passionate, loyal and an all-round pleasure to work with.

During the whole time he has proven to be able to understand and disassemble all development design specifics to clearly cope with the requirements and intentions. By that he was always able to complement and extend the requisites requested. His understanding of the different entities enabled him to quickly adapt requirements to perfect results. Qendrim has always been eager to help with suggestions and ideas while working with others, ask questions and ensure the best development in the highest quality. He has always been grasping for more, also querying, and self-learning for more software engineering knowledge.

Besides the traits mentioned above, Qendrim is somebody who is not afraid to show courage and ask questions if the work demands it. He can comprehend designs and specifications which ensures for results in the customer's best interest.

Beyond this, Qendrim has also displayed a strong willingness to learn and educate himself on other aspects of development, DevOps, AI, and software architecture. He is constantly striving to improve himself and develop further.

With this in mind I have no doubt that he will go from strength to strength in his career and achieve many things.

I recommend Qendrim in all aspects and would always be glad to work with him again. He is driven, ambitious and talented, and he makes a great asset to any team and company.

Sincerely



Savas Ziplies

ADRESSE

newboxes GmbH
Fallenbrunnen 14
88045 Friedrichshafen

KONTAKT

T +49 7541 399 058 0
M info@newboxes.com
W www.newboxes.com

RECHTLICHES

Amtsgericht Ulm
HRB 741123
USt-Id DE337079951
GF Sutharshan Suwi Murugathas

BANKVERBINDUNG

Bank Kreissparkasse Ravensburg
IBAN DE13 6505 0110 0101 1691 01
BIC SOLADES1RVB

UPSTART Engineering GmbH | Keplerstr. 7 | 74072 Heilbronn

Gendrim Vllasa
Hardtstraße 14
78467 Konstanz

UPSTART Engineering GmbH

Keplerstraße 7
D-74072 Heilbronn

Tel.: +49 7131 20 38 213
E-Mail: engineering@upstart.co

26.01.2022

Qualifiziertes Arbeitszeugnis

Herr Gendrim Vllasa, geboren am 14.08.1992 in Prishtina (Kosovo), war vom 01.01.2021 bis 30.11.2021 als Software-Entwickler und IT-Projektleiter im Bereich Digitalisierung in unserem Unternehmen beschäftigt.

Die UPSTART Engineering GmbH ist ein Ingenieurs- und IT-Dienstleister mit Sitz in Heilbronn. Unser Kundenkreis besteht insbesondere aus deutschen, aber auch anderen europäischen renommierten Konzernen aus der Automotive Branche.

Als Software-Entwickler und IT-Projektleiter in der Abteilung Digitalisierung führte Herr Vllasa die folgenden Tätigkeiten aus:

- Projektleitung für das Projekt 'Digitalization Project Change Management' bei unserem Kunden Rolls-Royce Powersystems.
- Entwicklung eines Tools nach agiler Vorgehensweise für das Projekt 'Digitalization Project Change Management'.
- Weiterentwicklung von bestehenden Sharepoints bei unserem Kunden Rolls-Royce Powersystems.
- Fachliche IT-Beratung sowohl extern für unsere Kunden als auch Intern.

Herr Vllasa verfügt über ein äußerst umfassendes und sehr fundiertes Fachwissen, das er jederzeit hervorragend in die Praxis umzusetzen wusste. Er war hochmotiviert und zeigte ein außerordentlich hohes Maß an Initiative und Leistungsbereitschaft. Er arbeitete stets sehr effizient, zielstrebig und sorgfältig und bewies ein herausragendes Organisationsgeschick.

Herr Vllasa zeichnete sich auch in extremen Stresssituationen und unter Zeitdruck stets durch hohe Belastbarkeit und Zielorientierung aus. Er war ein äußerst leistungsfähiger Mitarbeiter, dessen hervorragende Arbeitsergebnisse stets sowohl in qualitativer als quantitativer Hinsicht überzeugten.



Herr Villasa hat unsere Erwartungen stets in jeder Hinsicht erfüllt. Wir waren mit seinen Leistungen jederzeit äußerst zufrieden. Von Vorgesetzten, Kollegen und Kunden wurde er gleichermaßen geschätzt. Er verhielt sich jederzeit loyal gegenüber dem Unternehmen und überzeugte durch seine persönliche Integrität. Sein Verhalten war immer vorbildlich. Im Kontakt mit Kunden zeichnete Herr Villasa sich durch äußerst professionelles Auftreten aus. Herr Villasa verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch.

Wir danken Herrn Villasa für die stets hervorragenden Leistungen und bedauern sein Ausscheiden sehr. Wir sind davon überzeugt, dass er auch in der Zukunft außerordentliche Erfolge erzielen wird.

Friedrichshafen, der 26.01.2022

Matthias Härtl

Stuttgart, 31.12.2020

Qualifiziertes Arbeitszeugnis

Herr Qendrim Vllasa, geboren am 14.08.1992 in Pristina (Kosovo), war vom 01.01.2020 bis zum 31.12.2020 als IT-Berater und Software Entwickler in unserem Unternehmen tätig.

Die Project Engineers & Consultants (PEC) GmbH mit Sitz in Stuttgart ist ein renommiertes Ingenieurdienstleistungs- und Beratungsunternehmen mit Standorten in Stuttgart, Wolfsburg, Friedrichshafen, Bremen und Detroit.

Als Unternehmensberater war Herr Vllasa während der Anstellung bei der PEC GmbH in verschiedenen externen sowie internen Projekten eingesetzt. Zu seinen umfangreichen Tätigkeiten gehörten insbesondere die folgenden Aufgaben:

- Entwicklung eines Demonstrators für das Produktkostenmanagement beim Kunden Rolls Royce Power Systems
- Einführung eines standortübergreifenden Intranets für die PEC
- Beratung und Entwicklung eines Intranets und eines Analysetools für Umweltziele beim Kunden Rolls Royce Power Systems
- Eingesetzt wurden hauptsächlich folgende Frameworks/Methoden/Technologien:
 - Symfony
 - Angular
 - Microsoft PowerBi, Sharepoint, Power Apps & Power Automate
 - Docker
 - Azure
 - PostgreSQL & MySQL
 - GitFlow

Herr Vllasa verfügt über eine sehr gute Auffassungsgabe und solides Fachwissen im Bereich IT. Er kann technisch komplexe Sachverhalte prägnant und allgemein verständlich erklären und behält auch unter hohem Zeit- und Erfolgsdruck den Überblick und einen kühlen Kopf.

Besonders hervorzuheben ist, dass sich Herr Vllasa nicht nur mit seinen eigentlichen Aufgaben identifizierte, sondern auch darüber hinaus Verantwortung übernahm. So unterstützte er beispielsweise mit Geschick und Erfolg seine Kollegen, oft auch über die reguläre Arbeitszeit hinaus. Dafür sind wir ihm dankbar.


Seite 1

Aufgrund seiner strukturierten und zielorientierten Arbeitsweise konnte er auch kurzfristige Wünsche unserer Kunden korrekt und termingerecht erfüllen. Mit dieser Serviceorientierung sowie mithilfe seiner kommunikativen Fähigkeiten überzeugte er unsere Kunden immer wieder von unseren Dienstleistungen.

Insgesamt erfüllte Herr Vllasa die ihm übertragenen Aufgaben stets und in jeder Hinsicht zu unserer vollen Zufriedenheit.

Das persönliche Verhalten von Herrn Vllasa war jederzeit einwandfrei. Aufgrund seines Fachwissens, seiner Kollegialität und seiner Hilfsbereitschaft war er bei Vorgesetzten und Kollegen anerkannt und beliebt. Auch bei unseren Kunden genoss er wegen seiner Kompetenz und seines aufgeschlossenen Auftretens hohes Ansehen. Unser Unternehmen wurde von ihm stets gut repräsentiert.

Wir bedauern das Ausscheiden von Herrn Vllasa sehr und danken ihm für die langjährige wertvolle Unterstützung unseres Unternehmens. Für seine berufliche Zukunft wünschen wir ihm weiterhin viel Erfolg und persönlich alles Gute.


(Geschäftsleitung)

PEC
project engineers & consultants

Uhlandstraße 14
70182 Stuttgart
www.project-engineers.de

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
The Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

verleiht
awards

Qendrim Vllasa

geboren am 14. August 1992 in Pristina
born on August 14, 1992 in Pristina

den akademischen Grad
the academic degree

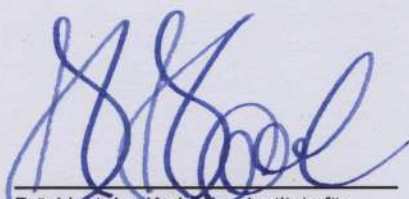
Master of Science (M.Sc.)

nachdem am 20. März 2019 an der KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften die Masterprüfung in Technische Volkswirtschaftslehre erfolgreich abgeschlossen wurde.
after successful completion of the required examinations on March 20, 2019 in Economics Engineering at the KIT Department of Economics and Management.

Masterabschlüsse verleihen dieselben Berechtigungen wie die Diplom- und Magisterabschlüsse der Universitäten.

Master certificates assign the same rights like Diplom- and graduate degrees of the universities.

Karlsruhe, 12. Juli 2019
Karlsruhe, July 12, 2019



Präsident des Karlsruher Instituts für
Technologie (KIT)
*President of the Karlsruhe Institute of
Technology (KIT)*



Dekan(in) der KIT-Fakultät für
Wirtschaftswissenschaften
*Dean of the KIT Department of
Economics and Management*

ZEUGNIS

über die Masterprüfung

Certificate on the Examination for the Master Program

an der KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

at the KIT Department of Economics and Management

Qendrim Vllasa

geboren am 14. August 1992 in Pristina

born on August 14, 1992 in Pristina

hat am 20. März 2019 die Masterprüfung im Studiengang

has completed the Master Program on March 20, 2019 in

Technische Volkswirtschaftslehre

Economics Engineering

mit der Gesamtnote

with the overall grade

„gut“ (1,8)

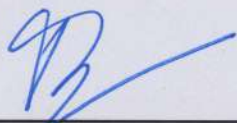
„good“ (1.8)

und den auf den folgenden Seiten aufgeführten Einzelnoten abgelegt.

and the individual grades given on the following pages.

Karlsruhe, 12. Juli 2019

Karlsruhe, July 12, 2019



Dekan(in) der KIT-Fakultät für
Wirtschaftswissenschaften
*Dean of the KIT Department of Economics and
Management*



MASTERARBEIT (30 LP):

Thema: Virtualisierung von Anlagen mit Schwerpunkt auf die automatisierte Zusammenführung von MCAD und ECAD

Geprüft von: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova

Note: sehr gut (1,3)

Prüfungsfach/Modul	Note	LP
Volkswirtschaftslehre	2,5 gut	18
Netzwerkökonomie	3,0 befriedigend	9
Umwelt- und Ressourcenökonomie	2,1 gut	9
Betriebswirtschaftslehre	2,1 gut	9
Industrielle Produktion III	2,1 gut	9
Informatik	1,8 gut	9
Informatik	1,8 gut	9
Operations Research	2,6 befriedigend	9
Operations Research im Supply Chain Management	2,6 befriedigend	9
Wahlpflichtbereich 1	1,7 gut	27
Seminarmodul	1,8 gut	9
Industrielle Produktion II	1,4 sehr gut	9
Integrierte Produktionsplanung	2,0 gut	9
Wahlpflichtbereich 2	1,8 gut	18
Services Marketing	2,6 befriedigend	9
Virtual Engineering A	1,1 sehr gut	9

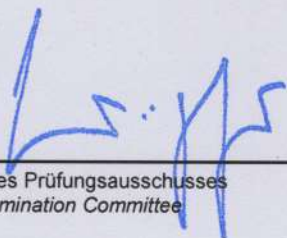
MASTER THESIS (30 CP):

Topic: Virtualisierung von Anlagen mit Schwerpunkt auf die automatisierte Zusammenführung von MCAD und ECAD
(Translation: Virtualization of Plants with Focus on the Automated Reunification of MCAD and ECAD)

Examined by: Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova

Grade: very good (1.3)

Examination Subject/Module	Grade	CP
Economics	2.5 good	18
Network Economics	3.0 satisfactory	9
Environmental Economics	2.1 good	9
Business Administration	2.1 good	9
Industrial Production III	2.1 good	9
Informatics	1.8 good	9
Informatics	1.8 good	9
Operations Research	2.6 satisfactory	9
Operations Research in Supply Chain Management	2.6 satisfactory	9
Compulsory Elective Modules 1	1.7 good	27
Seminar Module	1.8 good	9
Industrial Production II	1.4 very good	9
Integrated Production Planning	2.0 good	9
Compulsory Elective Modules 2	1.8 good	18
Services Marketing	2.6 satisfactory	9
Virtual Engineering A	1.1 very good	9



Vorsitzende(r) des Prüfungsausschusses
Head of the Examination Committee

Anerkennungen

- *) Modul anerkannt
- **) Teilleistung(en) mit Note anerkannt
- ***) Teilleistung(en) ohne Note anerkannt
- ****) Teilleistung(en) teilweise mit Note anerkannt

Anerkennungen von:

Recognitions

- *) Module recognized
- **) Module partially recognized, with grade(s)
- ***) Module partially recognized, without grade(s)
- ****) Module partially recognized, partially with grade(s)

Recognitions from:

Einzelnote

- sehr gut = 1,0 / 1,3
- gut = 1,7 / 2,0 / 2,3
- befriedigend = 2,7 / 3,0 / 3,3
- ausreichend = 3,7 / 4,0

Gesamtnote

- sehr gut = bei einem Durchschnitt von 1,0 bis 1,5
- gut = bei einem Durchschnitt von 1,6 bis 2,5
- befriedigend = bei einem Durchschnitt von 2,6 bis 3,5
- ausreichend = bei einem Durchschnitt von 3,6 bis 4,0

Prädikat

- mit Auszeichnung = Masterarbeit mit der Note 1,0 und die Masterprüfung mit einem Durchschnitt von 1,1 oder besser

Individual Grade

- very good = 1.0 / 1.3
- good = 1.7 / 2.0 / 2.3
- satisfactory = 2.7 / 3.0 / 3.3
- sufficient = 3.7 / 4.0

Overall Grade

- very good = average grade from 1.0 to 1.5
- good = average grade from 1.6 to 2.5
- satisfactory = average grade from 2.6 to 3.5
- sufficient = average grade from 3.6 to 4.0

Distinction

- with distinction = Master thesis graded with 1.0 and the master examination with an average grade of 1.1 or better

LP = Leistungspunkte nach ECTS

CP = Credit Points according to ECTS

Bestandene Studien- und Prüfungsleistungen

Herr
Qendrim Vllasa

Wollmatinger Str. 93
78467 Konstanz
Deutschland

Druckdatum: 01.08.2018
Matrikelnummer: 1974625
Geburtsdatum: 14.08.1992
Geburtsort: Pristina
Studienbeginn: 01.04.2016
Hochschulsemester: 6
Fachsemester: 6
Urlaubssemester: 0

Leistung	Status	Note	Datum	LP Ist	LP Soll
88-600-H-2015 – Technische Volkswirtschaftslehre Master 2015	NV	1,9 ¹	17.07.2018	85,5	120,0
Volkswirtschaftslehre	NV	2,4 ¹	03.08.2017	13,5	18,0
Modul M-WIWI-101406 – Netzwerkökonomie	NV	3,0 ¹	24.03.2017	4,5	9,0
T-WIWI-100007 – Transportökonomie	BE	3,0	24.03.2017	4,5	4,5
Modul M-WIWI-101468 – Umwelt- und Ressourcenökonomie	BE	2,1	03.08.2017	9,0	9,0
T-WIWI-102615 – Umweltökonomik und Nachhaltigkeit	BE	1,3	21.03.2017	5,0	5,0
T-WIWI-102650 – Energie und Umwelt	BE	3,0	03.08.2017	4,5	4,5
Betriebswirtschaftslehre	BE	2,1	20.02.2017	9,0	9,0
Modul M-WIWI-101412 – Industrielle Produktion III	BE	2,1	20.02.2017	9,0	9,0
T-WIWI-102632 – Produktions- und Logistikmanagement	BE	2,0	04.08.2016	5,5	5,5
T-WIWI-102828 – Supply Chain Management in der Automobilindustrie	BE	2,3	20.02.2017	3,5	3,5
Informatik	BE	1,8	14.02.2017	9,0	9,0
Modul M-WIWI-101472 – Informatik	BE	1,8	14.02.2017	9,0	9,0
T-WIWI-102663 – Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme	BE	3,0	25.07.2016	4,0	4,0
T-WIWI-103112 – Web Science	BE	1,0	14.02.2017	5,0	5,0
Operations Research	BE	2,6	23.02.2017	9,0	9,0
Modul M-WIWI-102832 – Operations Research im Supply Chain Management	BE	2,6	23.02.2017	9,0	9,0
T-WIWI-102704 – Standortplanung und strategisches Supply Chain Management	BE	2,3	23.02.2017	4,5	4,5
T-WIWI-102714 – Taktisches und operatives Supply Chain Management	BE	3,0	10.08.2016	4,5	4,5
T-WIWI-105940 – Vorleistung zu Taktisches und operatives Supply Chain Management	BE	be	29.06.2016	0,0	0,0
Wahlpflichtbereich 1	BE	1,7	30.03.2018	27,0	27,0

Leistung	Status	Note	Datum	LP Ist	LP Soll
Modul M-WIWI-101808 – Seminarmodul	BE	1,8	30.03.2018	9,0	9,0
T-WIWI-103474 – Seminar Betriebswirtschaftslehre A (Master)	BE	2,0	27.11.2017	3,0	3,0
T-WIWI-103476 – Technologien für das Innovationsmanagement	BE	1,7	30.03.2018	3,0	3,0
T-WIWI-104681 – Wirtschaftsentglish B2	BE	1,0	27.07.2017	2,0	2,0
T-WIWI-104684 – Englisch B2: Obere Mittelstufe	BE	1,0	05.02.2018	2,0	2,0
Modul M-WIWI-101471 – Industrielle Produktion II	BE	1,4	20.02.2018	9,0	9,0
T-WIWI-102631 – Anlagenwirtschaft	BE	1,7	21.12.2017	5,5	5,5
T-WIWI-102634 – Emissionen in die Umwelt	BE	1,0	20.02.2018	3,5	3,5
Modul M-MACH-101272 – Integrierte Produktionsplanung	BE	2,0	08.09.2016	9,0	9,0
T-MACH-102106 – Integrierte Produktionsplanung	BE	2,0	08.09.2016	9,0	9,0
Wahlpflichtbereich 2	BE	1,8	17.07.2018	18,0	18,0
Modul M-WIWI-101649 – Services Marketing	BE	2,6	15.08.2017	9,0	9,0
T-WIWI-102902 – Marketingkommunikation	BE	3,0	15.08.2017	4,5	4,5
T-WIWI-102883 – Pricing	BE	2,3	18.02.2017	4,5	4,5
Modul M-MACH-101283 – Virtual Engineering A	BE	1,1	17.07.2018	9,0	9,0
T-MACH-102123 – Virtual Engineering I	BE	1,3	21.03.2018	6,0	6,0
T-MACH-106740 – Virtual Engineering Praktikum	BE	1,0	17.07.2018	4,0	4,0

Abkürzungen

NV nicht vollständig
 BE bestanden
 NB nicht bestanden
 EN endgültig nicht bestanden
 LP Leistungspunkte

Notenskala

1,0 - 1,5 sehr gut
 1,6 - 2,5 gut
 2,6 - 3,5 befriedigend
 3,6 - 4,0 ausreichend
 5,0 nicht bestanden
 be bestanden (ohne Note)
 nb nicht bestanden (ohne Note)

Leistungspunkte

1 Semester ca. 30 LP
 1 Studienjahr ca. 60 LP
 1 LP ca. 30 Zeitstunden

¹ Vorläufige Durchschnittsnote, die keine verlässliche Prognose für eine endgültige Gesamtnote bietet

² Anerkennung einer externen Prüfungsleistung

Verifikation

Zur Verifikation dieser Bescheinigung geben Sie folgende Internetadresse in Ihren Web-Browser ein oder scannen Sie nebenstehenden QR-Code. Die Verifikation ist bis einschließlich 01.08.2019 möglich.

<https://campus.studium.kit.edu/verify/q24fPTfOwz>

Diese Bescheinigung ist maschinell erstellt worden und trägt daher keine Unterschrift. Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen Bestätigung durch den Studierendenservice des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe.



notenauszug_be_de 20180801 195912



URKUNDE

HERR QENDRIM V L L A S A

geboren am 14. August 1992 in Prishtina

hat am 22. Juni 2015 die Bachelor-Prüfung gemäß der
Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang
Wirtschaftswissenschaften
an der Universität Konstanz
bestanden.

Aufgrund dieser Prüfung wird ihm hiermit der akademische Grad

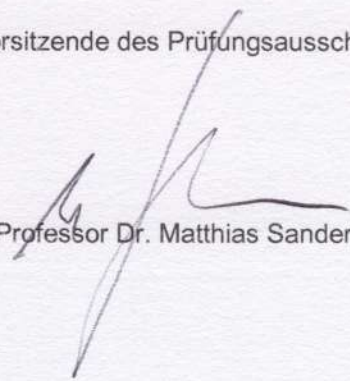
BACHELOR OF SCIENCE
IN WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

(B.Sc.)

verliehen.

Konstanz, den 22. Juni 2015

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses


Professor Dr. Matthias Sander





PRÜFUNGSZEUGNIS

HERR QENDRIM V L L A S A

geboren am 14. August 1992 in Prishtina

hat am 22. Juni 2015 die Bachelor-Prüfung im Fach

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

mit der Gesamtnote:

**„b e f r i e d i g e n d“
(2,7)**

bestanden.

Die Einzelergebnisse sind umseitig aufgeführt.

Konstanz, den 22. Juni 2015

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Professor Dr. Matthias Sander





ERGEBNISSE DER STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN

Studienbegleitende Studien- und Prüfungsleistungen	Note	
Basisbereich 1: Mathematik		
Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler	befriedigend	(2,7)
Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler	gut	(2,0)
Basisbereich 2: Statistik		
Statistik I	befriedigend	(2,7)
Statistik II	gut	(2,0)
Basisbereich 3: Grundlagen der Wirtschaftstheorie		
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	gut	(2,3)
Makroökonomik I	befriedigend	(3,0)
Mikroökonomik I	befriedigend	(3,0)
Basisbereich 4: Wirtschaftspolitik		
Finanzwissenschaft I: Institutionen	befriedigend	(2,7)
Grundlagen der Wirtschaftspolitik	befriedigend	(3,0)
Basisbereich 5: Betriebswirtschaftslehre I		
Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens	ausreichend	(3,7)
Betriebswirtschaftslehre 1: Unternehmensorganisation	ausreichend	(3,7)
Betriebswirtschaftslehre 2: Einführung in das Marketing	befriedigend	(3,3)
Basisbereich 6: Betriebswirtschaftslehre II		
Betriebswirtschaftslehre 3: Bilanzierung und Bilanzpolitik	ausreichend	(4,0)
Betriebswirtschaftslehre 4: Betriebliche Finanzwirtschaft	befriedigend	(3,0)
Vertiefungsstudium		
Vertiefungsrichtung E (Psychoökonomik)		
Pflichtbereich		
Econometrics I	befriedigend	(2,7)
Experimental Methods in Economics	befriedigend	(2,7)
Grundlagen der Personalwirtschaft	gut	(2,3)
Introduction to Decision Theory	ausreichend	(3,7)
Microeconomics II (Game Theory)	ausreichend	(4,0)
Sozialpsychologie Teil 1+2	befriedigend	(3,0)
Wahrnehmung und Kognition	befriedigend	(2,7)
Wahlpflichtbereich E		
Biopsychologie	gut	(2,0)
Entwicklungspsychologie Teil 1+2	gut	(1,7)





Seite 3 des Prüfungszeugnisses von Herr Qendrim VLLASA

§ 23: Seminar zur Bachelorarbeit

How Culture/Society Affects Preferences: Theories and Applications

gut

(2,3)

**§ 10: Praktikum (mind. sechs Wochen) und
Schlüsselqualifikationen (Veranstaltungen im
Umfang von 3 credits)**

Berufspraktische Tätigkeit translake GmbH, Konstanz
English for Economists and Administrators

erfolgreich teilgenommen

erfolgreich teilgenommen

§ 24: Bachelorarbeit

befriedigend

(2,7)

Thema:

**„ DER EINFLUSS DER KULTUR AUF REPUTATION UND DIE
REICHWEITE DER VERTRAUENSWÜRDIGKEIT:
ONLINE-EXPERIMENTE IN INDIEN UND DEN USA “**

Notenskala für die Gesamtnote:

1,0 – 1,3 = ausgezeichnet, 1,4 – 1,5 = sehr gut, 1,6 – 2,5 = gut, 2,6 – 3,5 = befriedigend, 3,6 – 4,0 ausreichend,
4,1 – 5,0 = nicht ausreichend.



Zeugnis

Karlsruhe, 31. Dezember 2019

Herr Qendrim Vllasa, geboren am 14. August 1992, trat am 18. September 2017 als Werkstudent in die Division Power Generation Services am Standort Karlsruhe in unser Unternehmen ein. Er war zuletzt bei Digital Industries in der Abteilung DI SW CAS S MS DE tätig.

Herr Vllasa nahm im Wesentlichen folgende Aufgaben wahr:

- Entwicklung eines Training Tool zur Konvertierung von Trainingsmaterialien und -zertifikaten als PDF inklusive Wasserzeichen sowie Versand an Trainingsteilnehmer
- Entwicklung eines Password Managers für die Trainingsadministration
- Ausführung administrativer Tätigkeiten zur Trainingsvor- und -nachbereitung
- Aktualisierung von Produkten im MindSphere Online Store
- Beantwortung von Kundenanfragen bezüglich MindSphere Trainings
- Einarbeitung in Adobe Captivate (eLearning Authoring Tool) zur Mithilfe bei der Erstellung von Web Based Trainings
- Unterstützende Tätigkeiten für die Inventur

Herr Vllasa interessierte sich in hohem Maße für alle praktischen Lernmöglichkeiten und war stets gut motiviert. In den verschiedenen Einsatzbereichen fand er sich stets sehr gut zurecht.

Dank seiner guten Auffassungsgabe und seines Einsatzes hat er sich in kurzer Zeit gute praktische Kenntnisse angeeignet.

Herr Vllasa war ein gewissenhaft und selbständig arbeitender Werkstudent, der die ihm übertragenen Aufgaben planvoll und systematisch bearbeitete. Mit seiner Arbeit waren wir in qualitativer und quantitativer Hinsicht stets voll zufrieden. Er löste auch schwierige Aufgaben, die wir ihm zur selbständigen Erledigung übertrugen, gut.

Seine Leistungen und Zielerreichungen haben in jeder Hinsicht und in bester Weise unseren Erwartungen an Werkstudenten entsprochen.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war stets einwandfrei.

Herr Vllasa verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch zum 31. Dezember 2019.

Siemens AG

Postfach 3241
91020 Erlangen
Deutschland

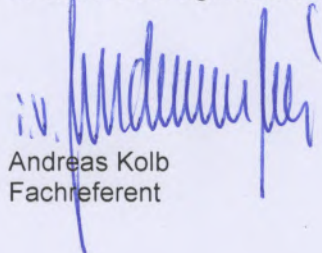
Tel. (0800) 60 40 400
www.siemens.com

Siemens Aktiengesellschaft: Vorsitzender des Aufsichtsrats: Jim Hagemann Snaube; Vorstand: Joe Kaeser, Vorsitzender; Roland Busch, Lisa Davis, Klaus Helmrich, Janina Kugel, Cedrik Neike, Michael Sen, Ralf P. Thomas
Sitz der Gesellschaft: Berlin und München, Deutschland; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684
WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322

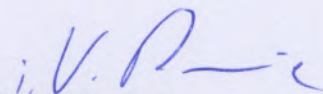
Seite 1 von 2

Für die stets gute Zusammenarbeit danken wir und wünschen Herrn Villasa auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Siemens Aktiengesellschaft



Andreas Kolb
Fachreferent



Linda Perrine
Fachexpertin



translake GmbH • Obere Laube 53 • 78462 Konstanz

Tel.: +49 (0) 75 31 / 3 65 92 30
Fax: +49 (0) 75 31 / 3 65 92 34
wolfgang.himmel@translake.org
www.translake.org

Zeugnis

Qendrim Vllasa, geboren am 14. August 1992 in Prishtina, war in der Zeit vom 18. August 2014 bis zum 13. Februar 2015 in unserem Unternehmen als Praktikant tätig.

Als interdisziplinärer Think + Do - Tank versteht sich die translake GmbH als Entwicklungspartner in den Bereichen grenzüberschreitende, regionale Netzwerke und Fördermittel sowie in Beteiligungsprozessen und handelt im Auftrag von Akteuren aus Deutschland, Österreich, der Schweiz und Liechtenstein.

Zu seinen Aufgaben zählte:

- ▶ Unterstützung bei der Organisation, Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen wie Bürgerbeteiligungsprozessen, Seminaren, Projektgruppentreffen
 - ▶ Entwurf und Gestaltung von Kommunikationsmitteln, darunter:
 - Newsletter,
 - Flyer,
 - Präsentationen für Veranstaltungen
 - ▶ Erstellung der Broschüre ‚Gelingende Bürgerbeteiligung‘ für die Akquise der Firma
 - ▶ Anfertigung der Dokumentationen von Veranstaltungen
 - ▶ Unterstützung beim Entwurf von Projektplanungen
 - ▶ Teilnahme an einer einwöchigen Reise zur Unternehmensbesichtigung in Ungarn im Rahmen des EU-Projektes „go & learn“.
- Ziel dieses Pilotzirkels war es Studierenden, Fachkräften und Einzelpersonen die Rolle von Unternehmen als Orte der Weiterbildung näher zu bringen. Die Teilnehmenden erhielten Einblick in verschiedene Unternehmensstrukturen, darunter Carl Zeiss und LEGO.

Geschäftsführer: Wolfgang Himmel
Sitz: Konstanz
Amtsgericht Freiburg HRB 382071
USt-Id-Nr.: DE 239602843

GLS Bank
BLZ 430 609 67
Konto-Nr. 7914848800
IBAN: DE 38 4306 0967 7914 8488 00
BIC: GENODEM1GLS

Postfinance Basel
Konto-Nr. 60-287022-5
IBAN : CH73 0900 0000 6028 7022 5
BIC: POFIGHBEXX



Herr Vllasa hat von Anfang an sein Praktikum mit großem Interesse betrieben, dabei arbeitete er stets zielorientiert und sorgfältig. Er zeigte stets ein sehr hohes Maß an Engagement und erledigte seine Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Wir haben Herrn Vllasa als sehr kreativen und effizienten Mitarbeiter kennengelernt.

Wegen seiner angenehmen Wesensart war Herr Vllasa bei den Vorgesetzten und Kollegen gleichermaßen geschätzt und beliebt und unseren Kunden und Geschäftspartnern trat er stets freundlich entgegen.

Herr Vllasa wird nach dem Praktikum sein Studium fortsetzen. Wir bedanken uns bei Herrn Vllasa für die stets sehr guten Leistungen und die konstruktive Zusammenarbeit und wünschen ihm für das Studium und den weiteren Berufs- und Lebensweg weiterhin viel Erfolg.

A handwritten signature in black ink, reading 'Wolfgang Himmel'. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Wolfgang Himmel
Geschäftsführer
Konstanz, 16. Februar 2015