

Vicente Paul Guerrero Lule Mannsfelder Str. 1 50968 Cologne vic.lule@googlemail.com +49 176 3271 5017

- ***** Python for Data Science and Software Development
- **Strong understanding on Software and Mechanics**
- ***** Highly experienced with Complex Systems Development
- ***** Certified in Project Management and Scrum
- Strong Communication Skills in German, English and Spanish

Vicente Paul Guerrero Lule

Mannsfelder Str. 1 | 50968 Köln

(+49) 176 3271 5017 vic.lule@googlemail.com

https://viclule.github.io/

Persönliche Daten_____

Geburtsdatum: 2. November 1985

Familienstand: ledig

Staatsangehörigkeit: deutsch und mexikanisch

Berufliche Qualifikationen _____

06/2017 - Software und Machine Learning - im Intelligent Products Team

Leybold GmbH, Köln

- Design und Entwicklung einer Data Collection Strategie
- API's Entwicklung in django/python
- Data Preparation für Machine Learning
- Feature engineering
- Soft models entwicklung und Clustering Analyze

python, jupyter, pandas, numpy, scikit-learn, tensorflow, keras, django, git, aws

09/2016 - 05/2017 **Freelance**

Bundesland

- Software Entwicklung
- Entwicklung von bildverarbeitungsbasierten Automatisierungsanwendungen

01/2013 – 08/2016 Produkt-/Softwareentwickler

MA Micro Automation GmbH, St. Leon-Rot

- Design und Entwicklung von Mikromontagekonzepten für mikroelektronische und optische Bauelemente
- Entwicklung von bildverarbeitungsbasierten Automatisierungsanwendungen

11/2010 – 12/2012 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter** in Vollzeit in der Abteilung **Mikroproduktion**

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie, Aachen

- Design und Entwicklung von Konzepten für die Hochpräzisionsmontage von optischen Komponenten
- Automatisierung der Montage von Laserstrahlsystemen

09/2009 – 08/2010 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter** in Teilzeit im Department of Energy

Efficient Buildings and Indoor Climate

E.ON Energy Research Center, RWTH, Aachen

Software Entwicklung mittels LabView

03/2008 – 09/2008 Entry engineer in der Performance-Abteilung

General Electric, Advanced Turbomachinery Engineering Center, Queretaro, Mexiko

- Thermodynamische Datenanalyse von Turbinen in Testzellen und im Freien
- Softwareentwicklung für beschleunigte Analysen von thermodynamischen Daten



Studium 09/2008 – 08/2010 Masterstudium Mechatronik (Abschluss: Master of Science in Mechatronics), Fachhochschule Aachen (1,3) 07/2003 – 02/2008 Bachelorstudium Maschinenbau (Abschluss: Mechanical Engineer,

speciality in Design), Celaya Technology Institute, Celaya, Mexiko

Other Experiences _____

04/2019 - 04/2019	Training: Moderieren - Präsentieren - Visualisieren im Beruf
06/2018 - 08/2018	Deep Learning Specialization <u>- Coursera</u>
11/2017 – 11/2017	Konferenz: Data Natives 2017. Data driven technologies Berlin
09/2016 - 01/2017	Project Management Certification, ATV, Köln
10/2016 – 10/2016	Konferenz: Data Natives 2016. Data driven technologies Workshop: Learn Python for Data Analysis Berlin
03/2010 – 09/2010	Master Thesis in the Micro Production department "Automation of the alignment process of a solid state laser resonator" Fraunhofer-Institute for Production Technologies, Aachen

Publikationen _____

C. Brecher, R. Schmitt, P. Loosen, V. Guerrero, N. Pyschny, A. Pavim, A. Gatej. Self-optimizing approach for automated laser resonator alignment. Optics and Lasers in Engineering 50 2012, 287-292.

Sprachkenntnisse _____

Spanisch: Muttersprache

Englisch: Verhandlungssicher in Wort und Schrift Deutsch: Verhandlungssicher in Wort und Schrift

EDV-Kenntnisse _____

Very good: Python

Good: .NET (C#), MatLab, MVTec Halcon

Persönliche Interessen _____

Sport (Fahrradfahren, Schwimmen, Joggen),

Literatur (Geschichte, Philosophie, Wissenschaft), Schreiben, Reisen

Mensa.org Member

Köln, den 04.04.2019

Annexes

- Empfehlungsschreiben: Atlas Copco / Leybold
- ❖ Zeugnis: Scrum Foundation
- ❖ Zeugnis: Certified Project Manager

Joeri Coeckelbergs Manager Intelligent Product Atlas Copco Industrial Vacuum Division joeri.coeckelbergs@leybold.com +49 (0) 171 199 3502

Dear Sir or Madam,

It's my pleasure to recommend Vicente Guerrero as a solid software engineer with keen interest and knowledge in machine learning topics.

Vicente has worked in my team for nearly 2 years as an external consultant. Together we have worked on several projects, but he was mainly focusing on machine learning and AI topics within the team. During this time I can say, I was able to get to know him quite well. Strong determination to achieve results, a hands-on approach and a very likeable social character would describe him very well.

Vicente has shown good software engineering work together with project managing skills. During this project his core task was developing a machine learned algorithm to predict certain variables in our machinery. The work he performed was well documented, well-structured and he thoroughly analyzed the problem before starting with the development of the algorithm. This enables him to learn new skills quite fast.

He also had to manage many other stakeholders, including lab personnel or suppliers. With his good people/social skills and a good joke here and there, this has proven to be no problem for Vicente. He will manage to get things done.

With his good project approach, social skills and a good drive to achieve results, I believe Vicente could really become a key asset for everyone looking for a good software engineer for machine learning and AI topics. If you have any more questions or if you would like to have a chat about Vicente, please feel free to contact me

Kind regards,

Joeri Coeckelbergs

Sumh hy

10/04/2019





ZERTIFIKAT

Die TÜV SÜD Akademie bescheinigt, dass

Vicente Paul Guerrero Lule geboren am 02.11.1985 in Celaya, Mexiko an der Prüfung

Foundation in agile project management according to SCRUM

nach den Anforderungen der TÜV SÜD Akademie GmbH – Zertifizierungsstelle für Personal, mit Erfolg teilgenommen hat.

Das Zertifikat "Foundation in agile project management according to SCRUM" nach Richtlinien der !TEMO weist Kenntnisse in agilem Projektmanagement nach. Dem Zertifikat liegt das Verständnis für die SCRUM-Theorie (gemäß SCRUM Guide™) zugrunde. Es bestätigt grundlegendes Wissen zur SCRUM-Philosophie, den Ereignissen, Regeln, Rollen, Artefakten und ihren Beziehungen und Wechselwirkungen sowie zur Durchführung von SCRUM-Projekten. Eine Vertiefung des Erlemten durch praktische Übungen hat stattgefunden.

Zertifikatsnummer 1612#312602637 Köln, 30.12.2016

Jürgen Merz Geschäftsführer TÜV SÜD Akademie GmbH

Harald Koelln Prüfungsmanagement der TÜV SÜD Akademie GmbH



Herr Vicente Paul Guerrero Lule

geboren am 02.11.1985, hat vom 12.09.2016 bis 01.02.2017 im Rahmen des General Management Programs

der ATV GmbH in Köln den Titel

Certified **Project Manager**

erworben und die Prüfungen wie folgt bestanden:

Projektmanagement, MS Project: (Gewichtung 1)

Note 2 / 81 Punkte

BWL, Controlling: (Gewichtung 1)

Note 1 / 96 Punkte

Projektarbeit: (Gewichtung 2)

Note 1 / 98 Punkte

Erstellung eines Projekthandbuches unter Anwendung von MS-Project. Entwicklung, Dokumentation und Präsentation eines Projektplanes am realen Praxisbeispiel

Gesamtergebnis:

Note 2 / 93 Punkte

Köln 01.02.2017

Karin Steiner Niederlassungsleitung ATV GmbH Köln

100-95 Punkte = 1 • 94-80 Punkte = 2 • 79-65 Punkte = 3 • 64-50 Punkte = 4 • 49-0 Punkte = 5 nicht bestanden





ERFOLG DURCH NEUE PERSPEKTIVEN

Nutzen Sie unsere Erfahrungen

General Management Program Project Manager

Zertifikatslehrgang der ATV GmbH

in Kooperation mit dem INSTITUT FÜR MARKETING UND MANAGEMENTENTWICKLUNG IMM centour PARTNER DER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFT MÜNCHEN

SEMINARINHALTE

Projektmanagement

Grundlegende Rahmenbedingungen und Zielsetzungen des Projektmanagements, Terminologie und Methodik der Projektplanung, projektorientierte Ablaufplanung (Netzplantechnik), Anwendung von MS Project, Ressourcenmanagement, Mehrprojekttechnik, Projektcontrolling und Berichtswesen

Betriebswirtschaftslehre

Projekte aus bilanzieller Sicht, Kosten- und Erfolgsrechnung von Projekten, Bewertungsverfahren langfristiger Projekte, BWL Fallstudie, Business Planning- von der Geschäftsidee zur Umsetzung unter Berücksichtigung von Markt, Chancen und Risiken, Kosten und Finanzierung, Projekte finanzieren, Fundraising, Förderprogramme, Projektanträge

Selbst- und Zeitmanagement

Ziele klar definieren, planen und ein optimiertes Zeitmanagement effizient strukturieren und fristgerecht umsetzen

Marketingmanagement

Marktorientierte Unternehmensführung und strategische Planung, Entwicklung von anwendungsorientierte Unternehmens- und Marketingkonzepten

Rhetorik, Präsentation

Freie Rede, Argumentation, Gesprächsführung und überzeugende Präsentationen, Verhandlungstraining

Persönlichkeitstraining

Teamtraining, Führungstraining, Moderation, persönliche Marketingstrategien

Projektarbeit

Entwicklung und Dokumentation eines praxisbezogenen Projektplans unter Anwendung der Software MS Project, Projektbeschreibung, Ablaufplan, Ressourcenplan, Kostenplan

> ATV GmbH Bernhard-Feilchenfeld-Straße 11 50969 Köln

Telefon 0221.93 64 550 Telefax 0221.93 64 55 11 koeln@atv-seminare.de