

Evosource AG  
Max-Josel-Metzger-Str, 15  
86157 Augsburg,  
Bayern, Deutschland

26. Mai 2020

## Bewerbung als WEB-ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Ihre Stellenanzeige in der Jobbörse der Agentur für Arbeit

Sehr geehrter Herr Thomas Annemüller,

auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung, bin ich an der Mitarbeit in Ihrer Firma als trainee in der web-anwendungsentwicklung sehr interessiert. Meine Erfahrungen und Fähigkeiten in Python, HTML, CSS, Javascript Projektes entsprechen den Anforderungen Ihres Unternehmens und die Stelle.

Seitdem ich auf diese Stellenanzeige gestoßen bin, möchte ich diese Gelegenheit gerne in Erfahrung umsetzen. Erste praktische Erfahrungen in der deutschen Industrie dürfte bereits bei den Bayerische Elektrische Maschinen sammeln. Als Master Absolvent der Universität Duisburg-Essen bringe ich folgende Voraussetzungen für diese Position mit:

- Während meines Masterstudiums begann ich, mich durch akademische Projekte mit Programmiersprachen (Python, C++) zu beschäftigen. Ich fand das auch interessant und veranlasste mich, ehrenamtliche Projekte in der Python- Plattform durchzuführen, die es mir ermöglichten, zusätzliches Wissen zu erlangen
- Abschluss des Nanodegree-Kurses in Udacity, in dem Grundkenntnisse in HTML, CSS, Python, JavaScript erworben wurden
- Kenntnisse im objektorientierten Prinzipien durch akademisch Programmiersprachen
- Erstellung des Python-Skripts zur Automatisierung des Workflows für das Datei-Screening basierend auf den Eingabeparametern durch Praktika
- Erstellung des Python-Skripts für Abaqus zur Automatisierung von einem Einfeldträgers durch akademische Projekte
- Durch akademische Projekte, Praktika und Masterarbeiten konnte ich Erfahrungen in der Koordination mit verschiedenen funktionsübergreifenden Teams sammeln, um organisatorische Ziele zu erreichen
- Nachgewiesene gute Kommunikationsfähigkeiten in Englisch und Deutsch, Führung, unternehmerische und Teamfähigkeit durch die Ausführung von SAE (Eco-Kart) während meiner Bachelorstudien und Praktikum

Ich würde mich freuen, meinen Enthusiasmus und meine Fähigkeiten einbringen zu Evosource AG können und in dieser Position als Trainee zu wachsen. Auf eine Einladung zum Vorstellungsgespräch freue ich mich sehr und stehe ich Ihnen ab sofort zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

v. 

## BEWERBUNG

**als trainee in der web-  
Anwendungsentwicklung  
bei der Firma  
Evosource AG**



**Anlagen:  
Lebenslauf  
Zeugnisse  
Zertifikat**

## LEBENS LAUF

### PERSÖNLICHE DATEN

Geboren am: 02.09.1992, Coimbatore  
Staatsangehörigkeit: Indien  
Familienstand: Ledig

### AUSBILDUNG

04/2015 – 06/2020 **M.Sc. Computational Mechanics** (Note:1.9)  
Universität Duisburg-Essen

07/2010 – 05/2014 **B.Eng. Maschinenbau** (Note:1.9)  
Anna University, Chennai, Indien

06/2008 – 05/2010 **Abitur an der Kongu National Matriculation  
Higher Secondary School**, Indien

### AKADEMISCHE PROJEKT

01/2020 – heute **Computersprache für Ingenieure**  
Universität Duisburg-Essen

- Berechnung der Rotationsmasse mit Biegemomenten zusammengesetzter Profile mit c++ und Python nach Objektorientierten Prinzipien
- Implementierung einer plattformübergreifenden Benutzeroberfläche für die Profilgeometrie mit QT Designer
- Rendern der Profile in einem 2D-Raum

11/2019 – 04/2020 **Analyse von Strukturen**  
Universität Duisburg-Essen

- Python-Scripting für Abaqus zur Automatisierung von Statik, Knicken und Frequenzanalyse eines Einfeldträgers (Kombiniertes Profil)

## SOFTWARE-PROJEKTE

03/2020 – 04/2020

### **Sentiment-Klassifikator-mit-Funktionen**

Studentisches Online Projekt (Coursera)

- Softwareentwicklung
- Python Skript zur Erstellung eines Twitter data von lokale Maschine und einen Graphen erzeugen in Excel

12/2019 – 01/2020

### **Abenteuer Spiel in Python**

Studentisches Online Projekt (Udacity)

- Die Aufgabe besteht darin, eine einfache Version eines altmodischen textbasierten Abenteuerspiels zu erstellen.

10/2019 – 11/2019

### **Tier-Sammelkarten mit HTML und CSS**

Studentisches Online Projekt (Udacity)

- Es ist ein einfaches Workflow-Front-End-Webentwicklerprojekt

## BERUFSERFAHRUNG

10/2018 – 06/2019

### **Bayerische Elektrische Maschinen GmbH, Ingolstadt**

Position: Masterand

Bereich: Entwicklung-Konstruktion und Simulation

- 3D CFD Strömungssimulation Wärmeübertragung und Analyse der Bauteiltemperatur und Auswertung der Simulation-Ergebnisse

**Thema:** Numerische Strömungsberechnung für das thermische Verhalten eines Permanentmagnetens in einen E-Motor für die Industrielle Anwendung

04/2018 – 09/2018

### **Bayerische Elektrische Maschinen GmbH, Ingolstadt**

Position: Praktikant

Bereich: Entwicklung-Konstruktion und Simulation

- 3D-CAD Konstruktion und Erstellung der 2D technischen Zeichnungen von Elektromechanischen und mechanischen Bauteilen und Baugruppen
- Automatisierung des Workflows für das Dateiscreening Basierend auf den Eingabeparametern mit der Python-Plattform

## KENNTNISSE UND INTERESSEN

### Sprachen

Englisch  
Deutsch  
Tamil

Verhandlungssicher  
Gut  
Muttersprache

### EDV

Design Software

Solidworks

Sehr gut

Pro-E, Catia

Grund kenntnisse

Testsoftware

Flowsimulation, Star-CCM+

Gut

Ansys

Grund kenntnisse

Programming

Python

Gut

C++, HTML, CSS, JavaScript

Grund kenntnisse

Github

Grund Kenntnisse

Textverarbeitung

Latex, Microsoft Word

Sehr gut

Präsentationsprogramm

Microsoft Powerpoint

Sehr gut

Tabellenkalkulation

Microsoft Excel

Gut

### Hobbys

Kricket, Fußball, Formel 1, Tennis, Kochen

Gelsenkirchen, 26. Mai 2020



Alaguraaj Vellakinaru Haridass

Herrn  
Alaguraaj Vellakinaru Haridass  
Proviantstraße ,14  
85049 Ingolstadt

## Transcript of Records (Bescheinigung über bestandene Leistungen)

Seite 1 von 2

Name: **Alaguraaj Vellakinaru Haridass**  
Geburtsdatum und -ort: **2. September 1992 in COIMBATORE (Indien)**  
Matrikelnummer: **3027612**  
Abschluss  
**Master of Science (M.Sc.)**

Fach  
**Computational Mechanics im Rahmen des auslandsorientierten Studienprogramms International Studies in Engineering (ISE)**

Prüfungs-  
ordnungsversion  
**PO 2015**

Computational Mechanics					
Bezeichnung der Leistung	Semester	Datum	Note*	Credits Bonus Malus	Vermerk
<b>Gesamtkonto Credits</b>	<b>SoSe 2019</b>		<b>1,9</b>	<b>108</b>	
Sprachniveau B2 DE	WiSe 2017		unbenotet		
Sprachniveau B2 EN	WiSe 2017		unbenotet		
<b>Pflichtmodule</b>	<b>WiSe 2016</b>			<b>41</b>	
<b>Continuum Mechanics</b>	<b>WiSe 2015</b>		<b>2,0</b>	<b>6</b>	
Continuum Mechanics	WiSe 2015	25.02.2016	2,0	6	
<b>Tensor Calculus</b>	<b>WiSe 2015</b>		<b>1,0</b>	<b>6</b>	
Tensor Calculus	WiSe 2015	18.02.2016	1,0	6	
<b>Introduction to NumericalMethods</b>	<b>WiSe 2015</b>		<b>2,7</b>	<b>6</b>	
Introduction to Numerical Methods	WiSe 2015	21.03.2016	2,7	6	
<b>Thermodynamics of Materials</b>	<b>WiSe 2016</b>		<b>1,7</b>	<b>6</b>	
Thermodynamics of Materials	WiSe 2016	20.02.2017	1,7	6	
<b>Finite Element Method Foundation</b>	<b>SoSe 2015</b>		<b>2,7</b>	<b>6</b>	
Finite Element Method Foundations	SoSe 2015	27.07.2015	2,7	6	
<b>Nonlinear Finite Element Method</b>	<b>SoSe 2016</b>		<b>1,0</b>	<b>6</b>	
Nonlinear Finite Element Method	SoSe 2016	11.08.2016	1,0	6	

# Transcript of Records

## (Bescheinigung über bestandene Leistungen)

Seite 2 von 2

Computational Mechanics						
Bezeichnung der Leistung	Semester	Datum	Note*	Credits		Vermerk
				Bonus	Malus	
<b>Testing of Metallic Materials</b>	<b>WiSe 2015</b>		<b>2,7</b>	<b>5</b>		
Testing of Metallic Materials	WiSe 2015	02.03.2016	2,7	4		
Testing of Metallic Materials Lab	WiSe 2015		unbenotet	1		
<b>Wahlpflichtbereich</b>	<b>WiSe 2017</b>			<b>37</b>		
<b>Wahlpflichtmodul CM</b>	<b>WiSe 2017</b>		<b>1,7</b>	<b>17</b>		
Turbulent Flows	SoSe 2015		1,7	4		
Schwingungsanalyse mit MATLAB	SoSe 2016		2,0	4		
Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)	WiSe 2015	09.03.2016	2,0	5		
Strömungsmechanik Automotive	SoSe 2015		1,3	4		
<b>Wahlpflichtmodul IW</b>	<b>SoSe 2017</b>		<b>2,1</b>	<b>12</b>		
Computational Fluid Dynamics (compressible fluids)	WiSe 2015	11.03.2016	1,7	4		
Fatigue and Lifetime of Machine Elements	SoSe 2015	24.07.2015	3,3	5		
Gas Dynamics	SoSe 2015	30.07.2015	1,3	4		
<b>Non-technical subjects</b>	<b>WiSe 2016</b>		<b>unbenotet</b>	<b>8</b>		
International team working skills	WiSe 2016		unbenotet	3		
Creative self-management skills for students	WiSe 2016		unbenotet	3		
Music-, event- and cultural management in theory and practice (Basic course)	WiSe 2016		unbenotet	4		
<b>Masterarbeit: Numerical Investigation of the Thermal Performance of Permanent Magnet E-Motor for Industrial Purpose using CFD</b>	<b>SoSe 2019</b>	<b>12.06.2019</b>	<b>2,0</b>	<b>30</b>		

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb kein Siegel und keine Unterschrift.

### Legende

SoSe Sommersemester  
WiSe Wintersemester

### Erläuterung

(\*) Beschreibung des Notensystems:

1,0 bis 1,5	sehr gut
1,6 bis 2,5	gut
2,6 bis 3,5	befriedigend
3,6 bis 4,0	ausreichend

VERIFIED CERTIFICATE OF COMPLETION

May 19, 2020



Alaguraaj Vellakinaru Haridass

Has successfully completed the

Intro to Programming Nanodegree

NANODEGREE PROGRAM



Sebastian Thrun  
Founder, Udacity

Udacity has confirmed the participation of this individual in this program.  
Confirm program completion at [confirm.udacity.com/EDTGA67H](https://confirm.udacity.com/EDTGA67H)





5 Courses

Python Basics

Python Functions, Files, and  
Dictionaries

Data Collection and Processing  
with Python

Python Classes and Inheritance

Python Project: pillow, tesseract,  
and opencv



04/22/2020

**Alaguraaj Vellakinaru Haridass**

has successfully completed the online, non-credit Specialization

## Python 3 Programming

This specialization teaches the fundamentals of programming in Python 3. We will begin at the beginning, with variables, conditionals, and loops, and get to some intermediate material like keyword parameters, list comprehensions, lambda expressions, and class inheritance. You will have lots of opportunities to practice. You will also learn ways to reason about program execution, so that it is no longer mysterious and you are able to debug programs when they don't work. By the end of the specialization, you'll be writing programs that query Internet APIs for data and extract useful information from them. And you'll be able to learn to use new modules and APIs on your own by reading the documentation. That will give you a great launch toward being an independent Python programmer.

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

*Stephen Oney* *Paul Resnick*

Steve Oney  
Assistant Professor  
School of Information

Paul Resnick  
Michael D. Cohen  
Collegiate Professor  
School of Information

*Jaclyn Cohen*

Jaclyn Cohen  
Lecturer  
School of Information

*Christopher Brooks*

Christopher Brooks  
Research Assistant  
Professor  
School of Information

Verify this certificate at:  
[coursera.org/verify/specialization/2CDT7TKEGCRH](https://coursera.org/verify/specialization/2CDT7TKEGCRH)



05/23/2020

**Alaguraaj Vellakinaru Haridass**

has successfully completed

**Programming for Everybody (Getting Started with Python)**

an online non-credit course authorized by University of Michigan and offered through Coursera

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Chad', followed by a horizontal line.

Charles Severance  
Clinical Professor, School of Information  
University of Michigan

**COURSE  
CERTIFICATE**



Verify at [coursera.org/verify/KZDLVHGW6DE7](https://coursera.org/verify/KZDLVHGW6DE7)  
Coursera has confirmed the identity of this individual and  
their participation in the course.

## Beurteilung / Zeugnis

**Herr**

Vor- / Nachname      Alaguraaj Vellakinaru Haridass, geb. am 02.09.1992  
Zeitraum der Tätigkeit      **01.04.2018 – 31.09.2018**  
Hochschule      Universität Duisburg-Essen  
Studiengang      Master of Science Computational Mechanics  
Art der Tätigkeit      ☐ Pflichtpraktikum      (   Wochen)  
Freiwilliges Praktikum  
☒ Freiwilliges Praktikum      ( 26 Wochen)  
Freiwilliges Praktikum  
☐ Abschlussarbeit  
Freiwilliges Praktikum  
Einsatzbereich      Abteilung: Entwicklung - Konstruktion und Simulation  
Betreuer/-in      Herr Nan Qu  
Tel.-Nr. Betreuer/-in      +49 (0) 841 7942 0149

☐ Fehltage sind nicht erforderlich

Präsenztage      Tage

**oder**

Fehltage      10,5      Tage Praktikantenfreistellung/Urlaub  
4      Tage Krankheit  
0      Tage unentschuldigte Abwesenheit

 <small>Bayerische Elektrische Maschinen GmbH</small>	Praktikum Beurteilung	BEM-FCD-0333
	internship certificate	

## Beurteilung / Zeugnis

Für Herr Alaguraaj Vellakinaru Haridass

### Aufgaben/Tätigkeiten:

- 3D-CAD Konstruktion von elektromechanischen und mechanischen Bauteilen (Gehäuse, Verkleidung, Stator)
- Erstellung der technischen 2D Zeichnungen und Toleranz Berechnungen im Bereich von Elektrischen Maschinen
- CAD Datei im Solidworks Enterprise Product Data Management (EPDM) System und die Systempflege für den Einkauf vorbereiten
- Erstellung von Stücklisten nach Anweisung
- Automatisierung von workflow mit der Programmierungs Sprache (Python)
- Vorbereitung von Preislisten und Produkt Flyer für Vertrieb
- Unterstützung des Marketings mit Umfragen und Korrespondenz an Kunden
- Konstruktive Gestaltung und Mithilfe bei der Umsetzung der Innenarchitektur für die neuen Büroräume
- Übersetzungen der technischen Spezifikationen von DE ins EN von Produkt Prospekten.

## Beurteilung / Zeugnis

Für Herr Alaguraaj Vellakinaru Haridass

### Beurteilung:

- 1 = Verhalten ist in **besonderem Maße** vorhanden  
 2 = Verhalten ist **stark** vorhanden  
 3 = Verhalten ist **vorhanden**  
 4 = Verhalten ist **ansatzweise** vorhanden und wird als Lernfeld empfohlen  
 N.B = **Nicht Beurteilbar**, konnte nicht beobachtet werden

#### Arbeitsweise

##### Planung / Organisation

(plant / organisiert seine Arbeiten und Termine systematisch)

1 2 3 4 N.B.

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

##### Zuverlässigkeit/ Sorgfalt

(erfüllt die an ihn/sie gestellten Aufgaben termingerecht, zuverlässig u. verantwortungsvoll)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

##### Einarbeitung in neue Situationen und Probleme

(stellt sich problemlos auf neue Aufgaben ein)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

##### Arbeitsergebnis

(hat seine/ihre Tätigkeiten mit Erfolg abgeschlossen)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

#### Leistungsverhalten/Zielstrebigkeit

##### Eigeninitiative

(erledigt anstehende Arbeiten selbstständig und weiß wo Informationen einzuholen sind)

1 2 3 4 N.B.

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

##### Zielerreichung

(arbeitet ergebnisorientiert, erkennt welche Arbeitsschritte zur schnellen und präzisen Zielerreichung notwendig sind)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

##### Bereitschaft/Lernbereitschaft/ Interesse

(verfügt über ein hohes Interesse sich weiter zu entwickeln, sucht Lernmöglichkeiten. Arbeitet mehr als erforderlich, sucht Herausforderungen)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

#### Stabilität und Selbstsicherheit

##### Belastbarkeit

(handelt auch unter starken Belastungen (z.B. Zeitdruck, Stress, Konflikte) überlegt und umsichtig)

1 2 3 4 N.B.

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

##### Selbstbewusstsein/sicheres Auftreten

(hat Selbstvertrauen und Selbstbewusstsein, tritt vor anderen Mitarbeitern sicher auf)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

##### Kritikfähigkeit

(kann mit positiven und negativen Rückmeldungen [Kritik] umgehen)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐



### Kognitive Fähigkeiten

#### Fähigkeit zur Analyse

(erkennt Zusammenhänge, analysiert auch komplexe Sachverhalte klar und eindeutig)

1 2 3 4 N.B.

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

#### Problemlösungsfähigkeit

(erkennt Probleme und setzt Methoden zur Lösung ein)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

#### Lernfähigkeit

(nimmt angebotene Lernmöglichkeiten an und setzt das Neuerworbene um)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

#### Kreativität

(findet neue/originelle Ideen, entwickelt Alternativen)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

### Soziale Kompetenz

#### Informationsaustausch

(ist neuen Ansichten gegenüber aufgeschlossen und bereit Wissen auszutauschen)

1 2 3 4 N.B.

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

#### Argumentationsfähigkeit

(argumentiert sachlich, schlüssig und überzeugend, hebt Wesentliches hervor)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

#### Offen- und Aufgeschlossenheit

(ist offen und aufgeschlossen gegenüber Kollegen, Vorgesetzten u. Kunden)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

#### Verantwortungsbewusstsein

(übernimmt Verantwortung für seine/ihre Arbeitsumfeld / dessen Ergebnis und sein/ihr Handeln)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

#### Kontaktfähigkeit

(knüpft und pflegt Kontakte selbständig)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

#### Integrationsfähigkeit

(integriert sich ins Arbeitsumfeld u. findet Akzeptanz unter Kollegen, Vorgesetzten u. Kunden)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

Durchschnittliche Note: 1.45

Das Beurteilungsgespräch wurde mit dem Praktikanten am 25.03.2019 durchgeführt.  
Gesprächsleiter/Betreuer: Nan Qu

Ingolstadt, den 25.03.2019

Bayerische Elektrische Maschinen GmbH

i.V.   
Christine Durakow  
Personalleiterin

i.A.   
Nan Qu  
Geschäftsführer



## Beurteilung / Zeugnis

Für Herr Alaguraaj Vellakinaru Haridass

### Aufgaben/Tätigkeiten:

Entwicklung von Permanent Magnet E-Motor:

- 3D-Konstruktion Gehäuse, Verkleidung, Stator, Modellierung mit Solidworks
- Erstellung von Zeichnungen

Weiterentwicklung für CFD Simulation:

- Vorbereitung von Permanent Magnet E-Motor
- Vernetzung von Permanentmagnet E-Motor-Geometrien
- Nachbearbeitung der CFD-Analyse der Strömung durch Permanent Magnet E-Motor und Interpretation der Ergebnisse
- Strömungssimulation inklusive warme Übertragungen und analysieren der Bauteil-Temperatur und Auswertung Simulations-Ergebnisse.

Solidworks Simulation (FEM) von Stator



## Beurteilung / Zeugnis

Für Herr Alaguraaj Vellakinaru Haridass

### Beurteilung:

- 1 = Verhalten ist in **besonderem Maße** vorhanden  
 2 = Verhalten ist **stark** vorhanden  
 3 = Verhalten ist **vorhanden**  
 4 = Verhalten ist **ansatzweise** vorhanden und wird als Lernfeld empfohlen  
 N.B = **Nicht Beurteilbar**, konnte nicht beobachtet werden

#### Arbeitsweise

##### Planung / Organisation

(plant / organisiert seine Arbeiten und Termine systematisch)

1	2	3	4	N.B.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### Zuverlässigkeit/ Sorgfalt

(erfüllt die an ihn/sie gestellten Aufgaben termingerecht, zuverlässig u. verantwortungsvoll)

1	2	3	4	N.B.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### Einarbeitung in neue Situationen und Probleme

(stellt sich problemlos auf neue Aufgaben ein)

1	2	3	4	N.B.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### Arbeitsergebnis

(hat seine/ihre Tätigkeiten mit Erfolg abgeschlossen)

1	2	3	4	N.B.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Leistungsverhalten/Zielstrebigkeit

##### Eigeninitiative

(erledigt anstehende Arbeiten selbstständig und weiß wo Informationen einzuholen sind)

1	2	3	4	N.B.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### Zielerreichung

(arbeitet ergebnisorientiert, erkennt welche Arbeitsschritte zur schnellen und präzisen Zielerreichung notwendig sind)

1	2	3	4	N.B.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### Bereitschaft/Lernbereitschaft/ Interesse

(verfügt über ein hohes Interesse sich weiter zu entwickeln, sucht Lernmöglichkeiten. Arbeitet mehr als erforderlich, sucht Herausforderungen)

1	2	3	4	N.B.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Stabilität und Selbstsicherheit

##### Belastbarkeit

(handelt auch unter starken Belastungen (z.B. Zeitdruck, Stress, Konflikte) überlegt und umsichtig)

1	2	3	4	N.B.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### Selbstbewusstsein/sicheres Auftreten

(hat Selbstvertrauen und Selbstbewusstsein, tritt vor anderen Mitarbeitern sicher auf)

1	2	3	4	N.B.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### Kritikfähigkeit

(kann mit positiven und negativen Rückmeldungen [Kritik] umgehen)

1	2	3	4	N.B.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kognitive Fähigkeiten

#### Fähigkeit zur Analyse

(erkennt Zusammenhänge, analysiert auch komplexe Sachverhalte klar und eindeutig)

1 2 3 4 N.B.

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

#### Problemlösungsfähigkeit

(erkennt Probleme und setzt Methoden zur Lösung ein)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

#### Lernfähigkeit

(nimmt angebotene Lernmöglichkeiten an und setzt das Neuerworbene um)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

#### Kreativität

(findet neue/originelle Ideen, entwickelt Alternativen)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

### Soziale Kompetenz

#### Informationsaustausch

(ist neuen Ansichten gegenüber aufgeschlossen und bereit Wissen auszutauschen)

1 2 3 4 N.B.

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

#### Argumentationsfähigkeit

(argumentiert sachlich, schlüssig und überzeugend, hebt Wesentliches hervor)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

#### Offen- und Aufgeschlossenheit

(ist offen und aufgeschlossen gegenüber Kollegen, Vorgesetzten u. Kunden)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

#### Verantwortungsbewusstsein

(übernimmt Verantwortung für seine/ihre Arbeitsumfeld / dessen Ergebnis und sein/ihr Handeln)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

#### Kontaktfähigkeit

(knüpft und pflegt Kontakte selbständig)

☐ ☒ ☐ ☐ ☐

#### Integrationsfähigkeit

(integriert sich ins Arbeitsumfeld u. findet Akzeptanz unter Kollegen, Vorgesetzten u. Kunden)

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

Durchschnittliche Note: 1.45

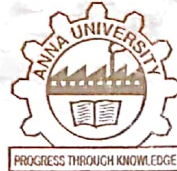
Das Beurteilungsgespräch wurde mit dem Praktikanten am 25.03.2019 durchgeführt.  
Gesprächsleiter/Betreuer: Nan Qu

Ingolstadt, den 25.03.2019

Bayerische Elektrische Maschinen GmbH

i.V.   
Christine Durakow  
Personalleiterin

i.A.   
Nan Qu  
Geschäftsführer




Reg.No. 101ME104/RG

*The Syndicate of the Anna University hereby makes known that*  
**ALAGURAAJ V H** *has been admitted to the* **DEGREE OF BACHELOR OF ENGINEERING in MECHANICAL ENGINEERING** *under the*  
*Faculty of Mechanical Engineering, having completed the prescribed*  
*programme of study through* **BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, ERODE** *an autonomous college affiliated to this*  
*University and having been certified by the duly appointed examiners to be*  
*qualified to receive the same, and has been placed in* **FIRST CLASS** *at the*  
*Examination held in* **APRIL 2014.**


*Given under the Seal of the University*



Chennai 600 025  
India  
November 2014  
KUN211400958

  
Controller of Examinations

  
Registrar

  
Vice-Chancellor



# Abschlussbescheinigung

***Wir bestätigen hiermit, dass **Alaguraaaj Vellakinaru Haridass** den Online-Kurs „**Complete Python Bootcamp: Go from zero to hero in Python 3**“ (Dauer 24 total Stunden) am 12. August 2019 abgeschlossen hat.***

*Jose Portilla*

Jose Portilla, Dozent

&



Bescheinigungsnummer: UC-LUB1GCOR  
Bescheinigungs-URL: [ude.my/UC-LUB1GCOR](https://udemy.com/UC-LUB1GCOR)

#BeAble