A Dickampstr 3, 45879 Gelsenkirchen

☑ alaguraaj92@gmail.com

4 +49 176 45751839

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 des 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 eines 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 Vorstellungsgespäch freue ich mich sehr und stehe ich Ihnen ab sofort zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



- ☆ Dickampstr 3, 45879 Gelsenkirchen
- alaguraaj92@gmail.com
- **4** +49 176 45751839



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



Anlagen: Lebenslauf Zeugnisse Zertifikat

A Dickampstr 3, 45879 Gelsenkirchen

alaguraaj92@gmail.com

4 +49 176 45751839

PERSÖNLICHE DATEN

Geboren am:

Staatsangehörigkeit:

Familienstand:

AUSBILDUNG

04/2015 - 06/2020

07/2010 - 05/2014

06/2008 - 05/2010

AKADEMISCHE PROJEKT

01/2020 - heute

11/2019 - 04/2020

LEBENSLAUF

02.09.1992, Coimbatore

Indien

Ledig

M.Sc. Computational Mechanics (Note:1.9)

Universität Duisburg-Essen

B.Eng. Maschinenbau (Note:1.9)

Anna University, Chennai, Indien

Abitur an der Kongu National Matriculation Higher Secondary School, Indien

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

Analyse von Strukturen

Universität Duisburg-Essen

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

A Dickampstr 3, 45879 Gelsenkirchen

alaguraaj92@gmail.com

4 +49 176 45751839

SOFTWARE-PROJEKTE

03/2020 - 04/2020

12/2019 - 01/2020

10/2019 - 11/2019

BERUFSERFAHRUNG

10/2018 - 06/2019

04/2018 - 09/2018

Sentiment-Klassifikator-mit-Funktionen

Studentisches Online Projekt (Coursera)

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

Abenteuer Spiel in Python

Studentisches Online Projekt (Udacity)

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

Tier-Sammelkarten mit HTML und CSS

Studentisches Online Projekt (Udacity)

 Es ist ein einfaches Workflow-Front-End-Webentwicklerprojekt

Bayerische Elektrische Maschinen GmbH,Ingolstadt

Position: Masterand

Bereich: Entwicklung-Konstruktion und Simulation

• 3D CFD Strömungssimulation Warmeübertragung und Analysie der Bauteiltemperatur und Auswertung der Simulation-Ergebnisse

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

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 Datei-Screening Basierend auf den Eingabeparametern mit der Python-Plattform

A Dickampstr 3, 45879 Gelsenkirchen

☑ alaguraaj92@gmail.com

4 +49 176 45751839

KENNTNISSE UND INTERESSEN

Sprachen

Englisch Deutsch Tamil

EDV

Design Software

Testsoftware

Programming

Textverarbeitung Präsentationsprogramm **Tabellenkalkulation**

Hobbys

Verhandlungssicher

Gut

Muttersprache

Solidworks Sehr gut

Pro-E, Catia Grund kenntinisse

Flowsimulation, Star-CCM+ Gut

Grund kenntinisse Ansys

Python Gut

C++, HTML, CSS, JavaScript Grund kenntinisse **Grund Kenntinisse** Github

Latex, Microsoft Word Sehr gut Microsoft Powerpoint Sehr gut Microsoft Excel Gut

Kricket, Fußball, Formel 1, Tennis, Kochen

Gelsenkirchen, 26. Mai 2020











Bereich Prüfungswesen

Geibelstraße 41 47057 Duisburg Universitätsstraße 2 45117 Essen

Offen im Denken

Universität Duisburg-Essen, Universitätsstraße 2, 45117 Essen

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 Prüfungsordnungsversion

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

PO 2015

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

Essen, 06.09.2019 Matrikelnummer: 3027612

Transcript of Records

(Bescheinigung über bestandene Leistungen)

Seite 2 von 2

Computational Mechanics					
Bezeichnung der Leistung	Semester	Datum	Note*	Credits Bonus Malus	Vermerk
Testing of Metallic Materials	WiSe 2015		2,7	5	
Testing of Metallic Materials	WiSe 2015	02.03.2016	2,7	4	
Testing of Metallic Materials Lab	WiSe 2015		unbenotet	1	
Wahlpflichtbereich	WiSe 2017			37	
Wahlpflichtmodul CM	WiSe 2017		1,7	17	
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	
Wahlpflichtmodul IW	SoSe 2017		2,1	12	
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	
Non-technical subjects	WiSe 2016		unbenotet	8	
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	
Masterarbeit: Numerical Investigation of the Thermal Per- formance of Permanent Magnet E-Motor for Industrial Purpose using CFD		12.06.2019	2,0	30	

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

Essen, 06.09.2019 Matrikelnummer: 3027612

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



5 Courses



Python Functions, Files, and Dictionaries

Data Collection and Processing with Python

Python Classes and Inheritance

Python Project: pillow, tesseract, and opency



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.

Stephon Oney Paul Resnick

Steve Oney
Assistant Professor
School of Information

Gung Elen

Paul Resnick Michael D. Cohen Collegiate Professor School of Information

MARI

Jaclyn Cohen Lecturer School of Information

Christopher Brooks Research Assistant Professor School of Information

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.

Verify this certificate at: 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

COURSE CERTIFICATE



Charles Severance Clinical Professor, School of Information University of Michigan

Verify at coursera.org/verify/KZDLVHGW6DE7
Coursera has confirmed the identity of this individual and
their participation in the course.





BEM-FCD-0333

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) reiwilliges Praktikum			
		chlussarbeit iges Praktikum			
Einsatzbereich	Abteilu	ng: Entwicklung - Konst	ruktion und Simulation		
Betreuer/-in	Herr Nan Qu				
TelNr. Betreuer/-in	+49 (0)	841 7942 0149			
	☐ Fe	hltage sind nicht erforde	rlich		
Präsenztage		Tage			
		oder			
Fehltage	10,5	Tage Praktikantenfreist	ellung/Urlaub		
	4	Tage Krankheit			
	0	Tage unentschuldigte Abwesenheit			

B.E.M Power confidential





BEM-FCD-0333

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 f
 ür Vertrieb
- Unterstützung des Marketings mit Umfragen und Korrespendenz 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.



Praktikum Beurteilung

internship certificate

BEM-FCD-0333

Beurteilung / Zeugnis

Für Herr Alaguraaj Vellakinaru Haridass

Beurteilung:

1 = Verhalten ist in besonderem Maße vorh 2 = Verhalten ist stark vorhanden 3 = Verhalten ist vorhanden 4 = Verhalten ist ansatzweise vorhanden u N.B = Nicht Beurteilbar, konnte nicht beobac	nd wird als Lernfeld empfohlen				
Arbeitsweise		1	2	3	4 N.B.
Planung / Organisation	(plant / organisiert seine Arbeiten und Termine systematisch)		\boxtimes		
Zuverlässigkeit/ Sorgfalt	(erfüllt die an ihn/sie gestellten Aufgaben termingerecht, zuverlässig u. verantwortungsvoll)		\boxtimes		
Einarbeitung in neue Situationen und Probleme	(stellt sich problemlos auf neue Aufgaben ein)		\boxtimes		
Arbeitsergebnis	(hat seine/ihre Tätigkeiten mit Erfolg abgeschlossen)		\boxtimes		
Leistungsverhalten/Zielstre	bigkeit	1	2	3	4 N.B.
Eigeninitiative	(erledigt anstehende Arbeiten selbstståndig und weiß wo Informationen einzuholen sind)	\boxtimes			
Zielerreichung	(arbeitet ergebnisorientiert, erkennt welche Arbeits- schritte zur schnellen und präzisen Zielerreichung notwendig sind)	\boxtimes			
Bereitschaft/Lernbereitschaft/ Interesse	(verfügt über ein hohes Interesse sich weiter zu entwickeln, sucht Lernmöglichkeiten. Arbeitet mehr als erforderlich, sucht Herausforderungen)	\boxtimes			
Stabilität und Selbstsicherhei	it	1	2	3	4 N.B.
Belastbarkeit	(handelt auch unter starken Belastungen [z.B. Zeitdruck, Stress, Konflikte] überlegt und umsichtig)	\boxtimes			
Selbstbewusstsein/sicheres Auftreten	(hat Seibstvertrauen und Seibstbewusstsein, tritt vor anderen Mitarbeitern sicher auf)				
Kritikfähigkeit	(kann mit positiven und negativen Rückmeldungen [Kritik] umgehen)	\boxtimes			



i.V.

Praktikum Beurteilung

internship certificate

BEM-FCD-0333

	Kognitive Fähigkeiten		1	2	3	4	N.B.
	Fähigkeit zur Analyse	(erkennt Zusammenhänge, analysiert auch komplexe Sachverhalte klar und eindeutig)		\boxtimes			
	Problemlösungsfähigkeit	(erkennt Probleme und setzt Methoden zur Lösung ein)		\boxtimes			
	Lernfähigkeit	(nimmt angebotene Lernmöglichkeiten an und setzt das Neuerworbene um)	\boxtimes				
	Kreativität	(findet neue/originelle Ideen, entwickelt Alternativen)	\boxtimes				
	Soziale Kompetenz		1	2	3	4	N.B.
	Informationsaustausch	(ist neuen Ansichten gegenüber aufgeschlossen und bereit Wissen auszutauschen)	\boxtimes				
	Argumentationsfähigkeit	(argumentiert sachlich, schlüssig und überzeugend, hebt Wesentliches hervor)		\boxtimes			
	Offen- und Aufgeschlossenheit	(ist offen und aufgeschlossen gegenüber Kollegen, Vorgesetzen u. Kunden)	\boxtimes				
	Verantwortungsbewusstsein	(übernimmt Verantwortung für seine/ihre Arbeitsumfeld / dessen Ergebnis und sein/ihr Handeln)	\boxtimes				
	Kontaktfähigkeit	(knüpft und pflegt Kontakte selbständig)		\boxtimes			
	Integrationsfähigkeit	(integriert sich ins Arbeitsumfeld u. findet Akzeptanz unter Kollegen, Vorgesetzten u. Kunden)	\boxtimes				
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							
	+ 0						

i.A.

Christine Durakow

Personalleiterin

Geschäftsführer





BEM-FCD-0333

Beurteilung / Zeugnis

	Herr					
Vor- / Nachname	Alagur	Alaguraaj Vellakinaru Haridass, geb. am 02.09.1992				
Zeitraum der Tätigkeit	01.10.	01.10.2018 - 31.03.2019				
Hochschule	Univer	Universität Duisburg-Essen				
Studiengang	Maste	er of Science Computational Mechanics				
Art der Tätigkeit		chtpraktikum (Wochen) liges Praktikum				
		iwilliges Praktikum (Wochen) liges Praktikum				
	_	schlussarbeit liges Praktikum				
Einsatzbereich	Abteilung: Entwicklung – Konstruktion und Simulation					
Betreuer/-in	Herr N	Herr Nan Qu				
TelNr. Betreuer/-in	+49 (0) 841 7942 0149				
	☐ Fe	ehltage sind nicht erforderlich				
Präsenztage		Tage				
		oder				
Fehltage	17,5	Tage Praktikantenfreistellung/Urlaub				
	15	Tage Krankheit				
	0	Tage unentschuldigte Abwesenheit				

B.E.M Power confidential



BEM-FCD-0333

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



Praktikum Beurteilung

internship certificate

BEM-FCD-0333

Beurteilung / Zeugnis

Für Herr Alaguraaj Vellakinaru Haridass

= Verhalten ist **stark** vorhanden = Verhalten ist **vorhanden**

= Verhalten ist in besonderem Maße vorhanden

Beurteilung:

 4 = Verhalten ist ansatzweise vorhanden und wird als Lernfeld empfohlen N.B = Nicht Beurteilbar, konnte nicht beobachtet werden 								
	Arbeitsweise		1	2	3	4 N.B.		
	Planung / Organisation	(plant / organisiert seine Arbeiten und Termine systematisch)		\boxtimes				
	Zuverlässigkeit/ Sorgfalt	(erfüllt die an ihn/sie gestellten Aufgaben termingerecht, zuverlässig u. verantwortungsvoll)		\boxtimes				
	Einarbeitung in neue Situationen und Probleme	(stellt sich problemlos auf neue Aufgaben ein)		\boxtimes				
	Arbeitsergebnis	(hat seine/ihre Tätigkeiten mit Erfolg abgeschlossen)	\boxtimes					
Leistungsverhalten/Zielstrebigkeit			1	2	3	4 N.B.		
	Eigeninitiative	(erledigt anstehende Arbeiten selbstståndig und weiß wo Informationen einzuholen sind)	\boxtimes					
	Zielerreichung	(arbeitet ergebnisorientiert, erkennt welche Arbeits- schritte zur schnellen und präzisen Zielerreichung notwendig sind)	\boxtimes					
	Bereitschaft/Lernbereitschaft/ Interesse	(verfügt über ein hohes Interesse sich weiter zu entwickeln, sucht Lemmöglichkeiten. Arbeitet mehr als erforderlich, sucht Herausforderungen)	\boxtimes					
	Stabilität und Selbstsicherheit		1	2	3	4 N.B.		
	Belastbarkeit	(handelt auch unter starken Belastungen [z.B. Zeitdruck, Stress, Konflikte] überlegt und umsichtig)	\boxtimes					
	Selbstbewusstsein/sicheres Auftreten	(hat Selbstvertrauen und Selbstbewusstsein, tritt vor anderen Mitarbeitern sicher auf)		\boxtimes				
	Kritikfähigkeit	(kann mit positiven und negativen Rückmeldungen [Kritik] umgehen)		\boxtimes				



i.V.

Praktikum Beurteilung

internship certificate

BEM-FCD-0333

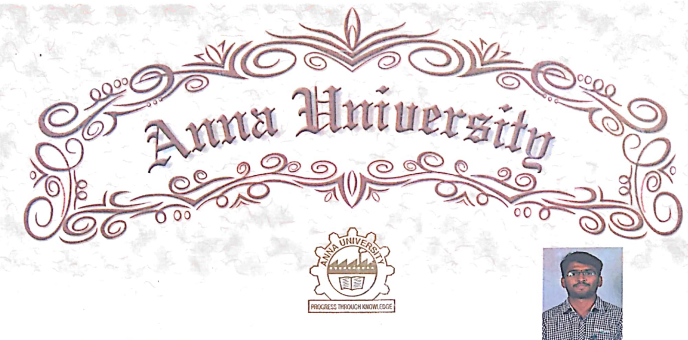
Kognitive Fähigkeiten		1	2	3	4	N.B.
Fähigkeit zur Analyse	(erkennt Zusammenhänge, analysiert auch komplexe Sachverhalte klar und eindeutig)		\boxtimes			
Problemlösungsfähigkeit	(erkennt Probleme und setzt Methoden zur Lösung ein)		\boxtimes			
Lernfähigkeit	(nimmt angebotene Lernmöglichkeiten an und setzt das Neuerworbene um)	\boxtimes				
Kreativität	(findet neue/originelle Ideen, entwickelt Alternativen)	\boxtimes				
Soziale Kompetenz		1	2	3	4	N.B.
Informationsaustausch	(ist neuen Ansichten gegenüber aufgeschlossen und bereit Wissen auszutauschen)	\boxtimes				
Argumentationsfähigkeit	(argumentiert sachlich, schlüssig und überzeugend, hebt Wesentliches hervor)		\boxtimes			
Offen- und Aufgeschlossenheit	(ist offen und aufgeschlossen gegenüber Kollegen, Vorgesetzen u. Kunden)	\boxtimes				
Verantwortungsbewusstsein	(übernimmt Verantwortung für seine/ihre Arbeitsumfeld / dessen Ergebnis und sein/ihr Handeln)	\boxtimes				
Kontaktfähigkeit	(knüpft und pflegt Kontakte selbständig)		\boxtimes			
Integrationsfähigkeit	(integriert sich ins Arbeitsumfeld u. findet Akzeptanz unter Kollegen, Vorgesetzten u. Kunden)	\boxtimes				
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.A.

Christine Durakow

Personalleiterin

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

November 2014

7. () Examinations

Registrar

Vice-Chancellor

