

# Initiativbewerbung



## Sai Swaroop Dundigalla

Werner-Seelenbinder-Straße 27 · 07747 Jena  
SaiSwaroopDundigalla@jobiniton.de

### **Karriereziel:**

Mein Ziel ist es, eine Karriere als SAP MM-Berater zu starten und neue technische Fähigkeiten und Kenntnisse zu erwerben. Mein solider akademischer Hintergrund, meine gute technische Eignung und meine Erfahrung, die ich während der weltweiten Zertifizierungsschulung für SAP-MM erworben habe, machen mich zu einem starken Kandidaten, der bereit ist, eine lange und erfolgreiche Karriere in Ihrem Unternehmen zu verfolgen.



## Initiativbewerbung

---

Jena, Januar 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

meinen Masterstudiengang habe ich in Wissenschaftlicher Instrumentierung an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena absolviert. Meine Abschlüsse als Maschinenbauingenieur Bachelor und Master halfen mir, das notwendige Wissen über die neuesten technischen Prinzipien, Cad-Tools, Anlagenbau mit Schwerpunkt Design, Bau und Prüfung mechanischer Systeme zu erwerben.

Mein Profil:

- Ich habe eine globale Zertifizierungsschulung zu SAP-MM durchgeführt. Z.B. MRP, Physical Inventory, Outline Agreements, Purchasing Documents (PR, PO, RFQ), Subcontracting, Vendor Consignment.
- Projekt für meine Masterarbeit bei HOLOCREATORS UG über „Wireless Gamepad Optimization“ mit 3D-Scan und Reverse Engineering, gefolgt von der additiven Produktion des Prototypen. Hier wird die Ergonomie eines Gamepad-Controllers verbessert, indem der 3D-Scanprozess mit ATOS Triple Scan angepasst wird mit anschließenden Reverse- Engineering-Methoden für das Gamepad aus Nylon (Polyamid). Anwendung der Geomagic Design X-Software und Import in die Cad-Software. Später wurden Oberflächenmodellierung und Konstruktionsänderungen des gescannten Bauteils nach Kundenwunsch mit Solid Works durchgeführt.
- Praktikum in Design & Entwicklung einer „Pick and Place Machine“ für Leiterplatten mit elektrischen Komponenten wie integrierte Schaltungen und SMD-Pakete bei ILMOTRONICS UG. Hier habe ich die Maschinenkomponenten mit Autodesk Inventor entworfen und koordiniert, um den Prototyp der Bestückungsmaschine mit der Fräsmaschine und dem Bearbeitungsprozess herzustellen.

Softwares wie Microsoft Office (MS Excel und PowerPoint) sind mir vertraut. Meinen Deutschkurs habe ich auf dem A2-Niveau an der Universität absolviert und arbeite daran, die Landessprache fließend zu beherrschen.

Mein Eintritt in Ihr Unternehmen kann kurzfristig erfolgen. Ich bin flexibel im Standort (europaweit) und der Position. Mein Gehaltsvorstellung liegt bei ca. 38K € / Jahr. Ich freue mich auf Ihre Einladung zu einem persönlichen Gespräch.

Mit freundlichen Grüßen

Sai Swaroop Dundigalla

---

**Sai Swaroop Dundigalla**

Werner-Seelenbinder-Straße 27 · 07747 Jena · SaiSwaroopDundigalla@jobiniton.de

# Sai Swaroop Dundigalla



## Persönliche Details:

Name Sai Swaroop Dundigalla  
Wohnort Werner-Seelenbinder-Straße 27  
07747 Jena  
E-Mail SaiSwaroopDundigalla@jobiniton.de  
Geburtsdatum 16.09.1992  
Nationalität Indisch  
Familienstand ledig  
Gehaltsvorstellung Verhandelbar  
Eintrittsdatum kurzfristig möglich

## Karriereziel:

*Mein Ziel ist es, eine Karriere als SAP MM-Berater zu starten und neue technische Fähigkeiten und Kenntnisse zu erwerben. Mein solider akademischer Hintergrund, meine gute technische Eignung und meine Erfahrung, die ich während der weltweiten Zertifizierungsschulung für SAP-MM erworben habe, machen mich zu einem starken Kandidaten, der bereit ist, eine lange und erfolgreiche Karriere in Ihrem Unternehmen zu verfolgen.*

## Beruflicher und Bildungshintergrund

**Master of Science in Scientific Instrumentation**  
**Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Deutschland**

Schwerpunkte des Studiums:

Advanced 3D design, FEM and Simulation, precision instrumentation.



## Zusammenfassung der Kenntnisse

Kenntnisse	Zeitraum	Tätigkeit
SAP-MM zu SAP-MM	Sept. 2019 bis Okt. 2019	Globale Zertifizierungsschulungen durchgeführt. E.g: MRP, Physical Inventory, Outline Agreements, Purchasing Documents (PR, PO, RFQ), Sub-Contracting, Vendor Consignment
Technologien & Tools	April 2012 bis Feb. 2019	CATIA V5, Autodesk Inventor, CREO, Geomagics Design X, SolidWorks
Programmierung	Okt. 2014 bis Feb. 2019	MS Office (Word, PowerPoint, Excel)

**Sai Swaroop Dundigalla**

Werner-Seelenbinder-Straße 27 · 07747 Jena · SaiSwaroopDundigalla@jobiniton.de

## Berufserfahrung

Arbeitsort	Zeitraum	Tätigkeit
Holocreators UG, Berlin, Germany	Okt. 2017 bis Apr. 2018	Masterarbeit. "Wireless Gamepad Optimization" mit 3D-Scan und Reverse Engineering, gefolgt von der additiven Produktion des Prototypen
ILMOTRONICS UG, Jena, Germany	Okt- 2016 bis Feb. 2017	Praktikum - Design & Entwicklung einer „Pick and Place Machine" für Leiterplatten mit elektrischen Komponenten wie integrierte Schaltungen und SMD-Pakete

## Akademische Laufbahn

Qualifikation	Jahr des Bestehens	Institut % or Grade
Master in Scientific Instrumentation	2019	Ernst-Abbe-Hochschule Jena, 3,2 (Grade)
Bachelor of Technology in Mechanical Engineering Education	2014	Gitam University, Hyderabad, India 7.4 (C.G.P.A)Board of Intermediate 2010 Sri Chaitanya Junior College 83.5%

## Sprachen

Telugu	(Mother Tongue)
Hindi	
Englisch	
German	(A2)

Sai Swaroop Dundigalla  
Jena, Januar 2020

.....  
**Sai Swaroop Dundigalla**

Werner-Seelenbinder-Straße 27 · 07747 Jena · SaiSwaroopDundigalla@jobinton.de

# MASTER URKUNDE

Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena verleiht

Herrn Sai Swaroop Dundigalla

geboren am 16.09.1992 in Secunderabad

auf Grund der am 25.02.2019

im Fachbereich

**SciTec**

Studiengang **Scientific Instrumentation**

bestandenen Masterprüfung den akademischen Grad

**Master of Science**

**(M. Sc.)**

Jena, den 25.02.2019



Der Rektor



## Letter of recommendation

To whomsoever, it may Concern

Miro Rack

Founder & Managing Director,

Telephone: 040481133

[info@holocreators.com](mailto:info@holocreators.com)

Hamburg, 31.03.2018

Dear Sir and Madam,

I am more than pleased to have the opportunity to recommend Sai Swaroop Dundigalla for the position he chooses to pursue. Sai Swaroop Dundigalla worked as an engineer from 01.10.2017 to 31.03.2018, he had always been impressed by his professionalism and admirable personal qualities.

As a Master thesis student, Sai Swaroop Dundigalla demonstrated good communication skills along with active involvement on the project with commitment. His services were found to be satisfactory in carrying out the job duties:

- Reverse engineering
- CAD construction
- Lead acquisition

I highly recommend Sai Swaroop Dundigalla. I am confident he will be an invaluable addition to your team and would make a great asset to any organization.

Miro Rack

Founder & Managing Director

Holocreators GmbH 31.03.2018 Hamburg, Germany



ILMOTRONICS UG (haftungsbeschränkt)  
Moritz-von-Rohr-Str. 1a  
07745 Jena / Germany  
Telefon: +49-(0)3641-5341920  
E-Mail: [n.keller@ilmotronics.de](mailto:n.keller@ilmotronics.de)  
Internet: [www.ilmotronics.de](http://www.ilmotronics.de)

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, Unsere Nachricht vom  
kel-PN-12-S-dg

Telefon, Name  
03641 5341920,  
Norman Keller

Datum  
03.03.2017

## Praktikumsnachweis für Herr Sai Swaroop Dundigalla

Im Zuge seines Studiums "Master Scientific-Instrumentation" absolvierte Herr Dundigalla das "Forschungspraktikum" als Praktikant in unserem Unternehmen.


ILMOTRONICS ist ein Technologieunternehmen und bearbeitet für Kunden in Industrie und Wissenschaft Entwicklungsprojekte aus den Fachbereichen Elektronik, Optik und Mechanik. Gleichzeitig entwickelt, fertigt und verkauft ILMOTRONICS Fluoreszenzlichtquellen sowie elektronische Baugruppen.

Herr Dundigalla war in der Zeit vom 17.10.2016 bis zum 19.02.2017 mit einer Gesamtzahl von 18 Wochen und einer täglichen Arbeitszeit von 8 Stunden als Praktikant in unserem Unternehmen tätig. Er wurde im Bereich Mechanikkonstruktion eingesetzt. Seine Aufgabe bestand in Konzeptionierung und Entwicklung einer motorischen Bauelemente-Zuführung für ein SMD-Bestückungsgerät. Dazu gehörten Entwurf, Bauelemente-Recherche und Modellkonstruktion in CAD. Dazu sollte ebenfalls eine Haltevorrichtung verschiedener SMD-Bauelemente entworfen, modelliert und mit den zur Verfügung stehenden Geräten aufgebaut werden.

Herr Dundigalla hatte Gelegenheit alle notwendigen Aufgabengebiete kennen zu lernen und konnte seine Fähigkeiten darin verbessern. Er hat die ihm übertragenen Aufgaben zu unserer Zufriedenheit erledigt. Es ist hervorzuheben, dass Herr Dundigalla die ihm übertragenen Aufgaben stets zielstrebig und in kurzer Zeit bearbeitet hat.

Das persönliche Verhalten war im Wesentlichen tadellos und er zeigte für seine Arbeit Interesse. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern war einwandfrei.

Wir wünschen Herr Sai Swaroop Dundigalla auf seinem weiteren Studien-, Berufs- und Lebensweg alles Gute und viel Erfolg.

  
M.Eng. Norman Keller,  
Geschäftsführer

# GANDHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT



**GITAM**  
**DEEMED UNIVERSITY**  
(Estd. u/s 3 of the UGC Act, 1956)

## **FACULTY OF ENGINEERING**

This is to certify that

*Sai Swaroop Dundigalla*

has been duly admitted to the

*Bachelor of Technology*

in

*Mechanical Engineering*

in this University, he/she having been declared to have passed

the examination prescribed therefor held in April, 2014

in First Class

Given under the seal of the University

Visakhapatnam

13th September, 2014



*Julap*  
Registrar