

KONTAKT

anand.v.14@gmail.com

+49 178 169 7421

Aachen, Germany

ີ້ເ<u>ທີ anand~vijay</u>

<u>anandvj.com</u>

PERSON



Nationalität: Indian

Geburtsort: Ernakulam, Indien Geburtsdatum: 27 Dez. 1993

Ocbartsaatam. 27 DC2. 1990

Familienstand: Single

SPRACHEN



Englisch

Malayalam

Deutsch

Hindi

ANAND VIJAY

M.Sc. im Technologie- und Innovationsmanagement mit Erfahrung in den Bereichen Vertrieb und Produktmanagement.

AKADEMISCHER WERDEGANG

Master of Science - Technology, Innovation, Marketing and

Entrepreneurship // Okt. 2018 - Jan. 2021

RWTH Aachen, Deutschland

Schwerpunkt: Produktmanagement Noten: 1,30

Bachelor of Technology – Maschinenbau //

Aug. 2012 - Apr. 2016

Cochin University of Science and Technology, Indien

Schwerpunkt: Wärme- und Stoffübertragung Noten: 8.35

Allgemeinbildendes Abitur // Jun. 2000 – Mär. 2012

Chinmaya Vidyalaya, Indien Noten: 92%

BERUFLICHER WERDEGANG

Werkstudent - Vertrieb- und Marketing

Silizium Circuits Pvt. Ltd., Remote // Dec. 2020 - heute

- Entwicklung eines Businessplans und einer Produktstrategie für das Early Stage Startup
- Analyse von Marktanforderungen und Benchmarking der Wettbewerber
- Unterstützung beim Angebotsmanagement

Masterand - Produktmanagement

Mercedes-Benz Connectivity Services GmbH, Stuttgart // Mär. 2020 – Aug. 2020

- Masterarbeit: "Developing a Product Requirements Process for a small Software-as-a-Service Business"
- Erstellung der Prozessdokumentation und Erfassung von Anforderungen zur Implementierung des Produktanforderungsprozesses
- Unterstützung einer neuen Produktentwicklung durch Identifizierung von Use Cases, Erstellung von Mock-Ups und Analyse von Kundenbefragungen

IT KENNTNISSE

MS Office



Excel VBA

JIRA

Confluence

HTML5

Salesforce

ZUR PERSON

Mein Persönlichkeitstyp:

ENFJ-T (Turbulenter Protagonist)

- ✓ Selbstmotiviert
- ✓ Team player
- ✓ Aktiver Feedback-Sucher

HOBBIES











Praktikant - Produktmanagement

Mercedes-Benz Connectivity Services GmbH, Stuttgart // Sep. 2019 – Feb. 2020

- Entwurf und Durchführung eines Produktanforderungs-Prozesses
- Unterstützung bei der Erstellung von Epics, User Stories, Mockups und Akzeptanzkriterien für ein neues digitales Produkt
- Durchführung von Markt- und Wettbewerbsanalysen
- Erstellung und Pflege eines internen Newsletters über den Markt für Flottenkonnektivität

Vertriebsingenieur – Vertrieb und Marketing

L&T Howden Pvt. Ltd., Faridabad // Jul. 2016 - Jul. 2018

- Unterstützung bei der Akquisition von Aufträgen für Axialventilatoren und Luftvorwärmer
- Entwicklung und Pricing von technischer Angebote und Abklärung des Liefer- und Leistungsumfangs
- Veranstaltung regelmäßiger Kundengespräche für technischkommerzielle Verhandlungen und Auftragsabschluss

Praktikant – Engine Assembly Plant

Ford India Pvt. Ltd., Chennai // Mai 2014 - Jun. 2014

 Vorschläge zur Erhöhung der Jobs per Stunde durch Reduzierung der Umstellungsverluste zwischen Diesel- und Benzinmotoren

AKADEMISCHE LEISTUNGEN

TIME Stipendium für akademische Exzellenz - RWTH Business School // 2018

Design Thinking Workshop - RWTH Business School // 2018

Stipendium für akademische Exzellenz - Chinmaya Vidyalaya // 2010

RELEVANTE AKADEMISCHE PROJEKTE

Master Thesis on "Developing a Product Requirements Process for a small Software as a Service Business."

Entwicklung eines Prozesskonzeptes für Requirements Engineering in einem kleinen SaaS Unternehmen durch Literaturrecherche und Fallstudie.

Innovation Ökosystem Praktikum - Connected Vehicle Versicherung – University of Cambridge

Entwicklung einer Geschäftsstrategie für die Autoversicherung innerhalb des vernetzten Auto Ökosystems

Blockchain: Gelegenheiten für die pharmazeutische Industrie Identifizierung der Use Cases, Limitationen und Herausforderungen von Blockchain in der pharmazeutischen Industrie