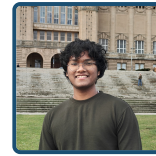


SNEKANTH BABU

M.Sc. International Business Student | Operations & Data-Experte

Berlin, Deutschland | +49 176 23364669 | snekanth10139@gmail.com

linkedin.com/in/snekanth-b-172b7b1aa | <https://www.snekanthbabu.com/> | Arbeitserlaubnis: Deutschland (Uneingeschränkt)



PROFIL

M.Sc.-Student in International Business Management (Berlin) – B.E. in Mechatronik mit **Note 1,3 (Äquivalent 9,2 CGPA)**.
Praxiserfahrung in der High-Volume Fulfillment-Logistik (Acut Fulfillment GmbH, Berlin) sowie in der industriellen Qualitätssicherung (Madras Engineering). Verbindet technisches Verständnis mit einer datengetriebenen Hands-on-Mentalität für Operations, um Ineffizienzen zu identifizieren und messbare Prozessoptimierungen voranzutreiben.

KENNTNISSE

Operations & Supply Chain

- Fulfillment Operations
- Inventory Management
- Reverse Logistics
- Prozessoptimierung (Lean/BPMN)

Tech & DA

- MS Excel (Pivot Tables, VLOOKUP)
- Power BI – Dashboards
- Python & R (Datenanalyse)
- BPMN Process Mapping

Professional

- Datenbasierte Entscheidungen
- Qualitätssicherung (QA & PDI)
- Problemlösungskompetenz
- Teamzusammenarbeit

BERUFSERFHRUNG

Warehouse & Fulfillment Associate | Acut Fulfillment GmbH, Berlin | Jun 2024 – Heute

- Abwicklung von 120–150 Bestellungen pro Schicht (2–80 kg) in einem High-Volume Fulfillment-Umfeld unter Einhaltung strenger SLAs.
- Optimierung der Versandprozesse durch effiziente Koordination mit DHL, DPD und GLS zur Gewährleistung termingerechter Lieferungen.
- Steuerung der Inbound- und Reverse-Logistics: Wareneingangskontrolle, Qualitätsprüfung und effiziente Wiedereingliederung von Retouren.
- Identifikation und Behebung von Workflow-Engpässen entlang der Supply Chain zur Steigerung der Gesamteffizienz.

Quality Engineer | Madras Engineering, Chennai, Indien | Feb 2023 – Mai 2023

- Durchführung strikter Pre-Dispatch Inspections (PDI) für vollautomatische Maschinen, um eine Null-Fehler-Auslieferung zu gewährleisten.
- Stündliches Monitoring relevanter Leistungskennzahlen (Maschinen- und Werkzeugstandzeiten), zur Minimierung von Ausfallzeiten bei VMC- und Drehmaschinen.
- Reduzierung der Fehlerquote durch die Implementierung strukturierter QA-Prozesse und systematisches Reporting.

Shop Manager (Teilzeit) | Selbstständig, Indien | Sep 2022 – Aug 2024

- Ganzheitliche Leitung des operativen Tagesgeschäfts, inklusive dynamischem Bestandsmanagement und Lieferantenkoordination.
- Lösung komplexer technischer Kundenanliegen zur nachhaltigen Steigerung von operativer Effizienz und Kundenzufriedenheit.

AUSBILDUNG

M.Sc. International Business Management

University of Europe for Applied Sciences, Berlin | 2024 – 2026 (Vor.)

B.E. Mechatronics, Robotics & Automation ★ Note: 1,3 (Äquivalent 9,2 CGPA)

Sathyabama Institute of Science & Technology, Chennai | 2019 – 2023

PROJEKTE

- Warehouse Workflow Analyse** – Identifikation von 3 Engpässen in der Reverse Logistics mittels BPMN.
- Power BI Sales Dashboard** – Entwicklung von KPI-Dashboards zur Vertriebsanalyse.
- RSSI Attendance System** – Automatisierung der Anwesenheitserfassung via Signal.
- Org Change Studie (NOVEMA)** – Restrukturierungsplan für ein deutsches Familienunternehmen.

ZERTIFIKATE

- Machine Learning & Big Data – DeepLearning.AI
- IBM & Google Data Science Certificates
- Python Programming – Google
- Microsoft Excel Mastery

SPRACHEN

Englisch: C1 – Verhandlungssicher

Deutsch: B1 (in Weiterbildung)

Tamil: Muttersprache