

## Lebenslauf

### Persönliche Angaben

Anschrift: Stern Straße 10  
13359 Berlin  
Geburtsdaten: 09.05.1993 in Indien  
E-Mail: nikhilchitrapu193@gmail.com  
Telefon: +49 155 10877211



**Zertifizierter Scrum Master & PRINCE2® Projektmanagement-Profi mit 9+ Jahren internationaler Erfahrung in Engineering**, Anlagenbau und Projektsteuerung. Experte in Meilenstein- und Budgetkontrolle, Reporting, Prozessoptimierung, abteilungsübergreifender Zusammenarbeit sowie Stakeholder-Management; **AI Generalist** mit starkem Fokus auf agile Methoden, Banking und Risikokontrolle.

### Beruflicher Werdegang

03/2023 - 10/2024	<p>Concentrix-Meta, Berlin</p> <p><b>Social Media Marketing Professional:</b> End-to-End-Kampagnenmanagement für 45+ EMEA-Kunden mit durchschnittlich 22% ROI-Steigerung.</p> <p>Mentoring und Schulung von 12 Kollegen, 25% höhere Teamleistung. Bearbeitung von 180+ Eskalationen mit 90%+ Kundenzufriedenheit. Unterstützte den Übergang von SBG zu GBG in sechs Monaten.</p>
03/2019 - 09/2022	<p>MS Agarwal Foundries Pvt. Ltd., Hyderabad</p> <p><b>Junior Ingenieur:</b> Installation und Inbetriebnahme mechanischer Systeme in drei Stahlwerken (€50M). Leitung des Thermex Quenching System Projekts, Qualitätssteigerung um 18%, Ausschussreduktion um 12%. Koordination von 25+ funktionsübergreifenden Teams, Projektverzögerungen um 35% reduziert.</p>
11/2018 - 01/2019	<p>Amazon, Frankenthal</p> <p><b>Qualitätskontrollmitarbeiter:</b> Untersuchung und Behebung fehlgeschlagener Sendungen; 95+ Qualitätsprüfungen täglich. Monatlich 1.900 Artikel erfolgreich reintegriert. Teilnahme an vier Kaizen-Initiativen, Steigerung der Versandgenauigkeit um 11%.</p>
01/2016 - 10/2017	<p>Lokesh Machines Ltd., Hyderabad (Indien)</p> <p><b>Maschinenbau Ingenieur:</b> Entwicklung von 185+ CAD-Spannvorrichtungen und 280+ Zeichnungen, Produktionszeit um 23% reduziert. Optimierung der Fertigungsprozesse für 14 Zylinderblock-Varianten.</p>
01/2014 - 12/2015	<p>Rane Brake Lining Ltd., Hyderabad (Indien)</p> <p><b>Maschinenbau Ingenieur:</b> Mitarbeit an 7 F&amp;E-Projekten, 3 Produkte erfolgreich eingeführt. Durchführung von 140+ thermischen Analysen, Steigerung der Hitzebeständigkeit um 28%. Entwicklung und Testing von 23 Prototypen, &gt;90% Erfolgsquote.</p>

## **Aus- und Weiterbildung**

---

08/2025 - 11/2025	McKinsey & Company McKinsey Forward - BUIC
06/2025 - 07/2025	Outskill, Berlin AI Generalist Zertifizierung
12/2024 - 04/2025	Lecturio GmbH, Berlin PRINCE2® Specialist (Foundation + Practitioner)
11/2024 - 02/2025	Lecturio GmbH, Berlin PeopleCert® Scrum Master

## **Schul Ausbildung**

---

06/2011 - 06/2015	JNTU Hyderabad, Indien Abschluss: B. Tech Maschinenbau
-------------------	---

## **Sonstige Kenntnisse**

---

Sprachkenntnisse:	Englisch - C2, Deutsch - B1
IT-Kenntnisse:	Projektmanagement (PRINCE2®, Agile, Scrum), Datenanalyse (Excel, SQL, Python Grundlagen), CAD-Tools (AutoCAD, SolidWorks, Siemens NX, Creo).
KI(AI)- Kenntnisse	AI-Generalist & Prompt Engineering
Fachkenntnisse:	Stakeholder-Management, Change-Management, Prozessoptimierung, Lean Manufacturing, Six Sigma Grundlagen, Qualitätsmanagement (ISO 9001), Arbeitsschutz (OHSAS 18001), Engineering- & Infrastrukturprojekte, Cross- funktionale Teamführung.