

Shantanu Atul Deshmukh

E-mail: shan2desh@gmail.com
Kontakt : (+49) 015510272893
Geburtsdatum: 02.03.2000
Nationalität: Indisch
Adresse: Ingolstadt, Deutschland
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/shan-desh/>
Portfolio: <https://shan2desh.github.io>



ERFAHRUNG:

Trainee Ingenieur im Forschung und Entwicklung Abteilung **08.2022 – 01.2023**

Crompton Greaves Power and Industrial Solutions Limited, Nashik, Indien

- Effiziente Planung und Konstruktion zur Reduzierung der Teileanzahl und damit zur Kostensenkung
- Verbesserung der Kompetenz im Bereich Konstruktionsmethoden
- Anwendung von 2D-Zeichnungsfähigkeiten zur Erstellung produktionsreifer, präziser und detaillierter Zeichnungen
- Einbeziehung von Konstruktionsprinzipien bei der Neugestaltung von Baugruppen und Erstellung einer Normteillbibliothek
- Durchführung der Materialeinkaufsplanung über SAP ERP (R/2) und Koordination mit dem Logistikteam zur rechtzeitigen Lieferung

Praktikant im Produktionsplanung, Kontrolle, und SCM

11.2021 – 05.2022

Bosch, Nashik, Indien

- Nutzung der SAP-ERP-Software (R/3) zur Bestandsverfolgung
- Erstellung einer Wertstromkarte (VSM) zur Analyse des Produktionsablaufs und zur Identifizierung von Engpässen
- Implementierung von Standards zur Einhaltung des FIFO-Prinzips und zur Bestandskontrolle, um nicht wertvolle Zeit zu reduzieren und damit letztlich die Durchlaufzeit zu verkürzen
- Anwendung von Kaizen-Prinzipien zur einfachen Anzeige der Bestandsmengen
- Umsetzung der japanischen 5S-Prinzipien zur Standardisierung und Einhaltung des FIFO-Prinzips, wodurch die Suchzeit reduziert wurde
- Anwendung der GEMBA-Prinzipien zur Suche nach unsichtbaren Verschwendungen
- Einsatz einer internen Scrum-Software als Projektmanagement-Tool

STUDIUM / AUSBILDUNG:

Masters': Wirtschaftsingenieurwesen (Engineering and Management) 10.2023 – Aktuell

Technische Hochschule Ingolstadt, Ingolstadt, Deutschland

Schwerpunkte: Produktion Systems, Lean Herstellung, Logistik, Supply Chain Management

B.Tech.: Maschinenbau (Mechanical Engineering)

08.2019 – 05.2022

MIT World Peace University, Pune, Indien

Schwerpunkte: Produktion Systems, Wirtschaftsingenieurwesen, 2D & 3D Modellierung

Diploma: Maschinenbau (Mechanical Engineering)

07.2016 – 05.2019

K. K. Wagh Polytechnic, Nashik, Indien

Schwerpunkte: Grundlagen der Technik, Teileerstellung (AutoCAD, Creo)

PROJEKTE:

Masterarbeit: Möglichkeiten zur Implementierung eines Pfandsystems in Indien: Erkenntnisse aus dem Deutschen Pfandsystem **05.2026 – Aktuell**

Industrieingenieur im operativen Bereich: Layout-Optimierung **06.2026 – 06.2026**
Siemens Mobility, Forage Job Simulation

Identifizierung von Engpässen im Betriebsablauf und Vorschlag einer Layoutänderung für einen Montagebereich zur Verbesserung des Produktionsablaufs und der betrieblichen Effizienz

Industrieprojekt: Forschung und Entwicklung eines Testaufbaus **08.2022 – 01.2023**
Crompton Greaves Power and Industrial Solutions Limited, Nashik, Indien

- Entwicklung einer variablen Testanlage zur Prüfung eines neuen umweltfreundlichen Gases
- Durchführung von Tests zur Überprüfung verschiedener Bedingungen

Bachelorarbeit: Lean Organization implementierung im Value Stream **11.2021 – 05.2022**
Bosch, Nashik, Indien

- Durch die Standardisierung des FIFO-Prinzips und die Einführung von 5S-Methoden wurde eine erhebliche Reduzierung der Lagerbestände erreicht
- Durch Kaizen-Visualisierungstechniken wurde die Konsumkontrolle optimiert

Diplomarbeit: Modifizierung und Herstellung von Presswerkzeugen **12.2018 – 04.2019**
Suyash Enterprises, Nashik, Indien

- Entwicklung eines einzigen progressiven Presswerkzeugs als Ersatz für drei separate Werkzeuge („Blanking“, „Piercing“, „Forming“)
- Ergebnis: Verkürzte Zykluszeiten, gesenkte Fertigungskosten und geringerer Stromverbrauch durch die Zusammenfassung von drei Maschinen zu einer einzigen

ZUSÄTZLICHE AKTIVITÄTEN:

Lean-Leadership-Schulung, Audi Akademie, Ingolstadt, Deutschland **12.2023 – 12.2023**
Praxisorientiertes Programm mit einer Live-Produktionssimulation unter Anwendung der Prinzipien des Toyota Way: Abfallvermeidung, Wertstromanalyse und Neugestaltung von Prozessen sowie teamorientierte Problemlösung

FÄHIGKEITEN:

Technische Fähigkeiten	Lean Six Sigma White Belt Zertifiziert
	SAP ERP (R/2, R/3) (Bestandmanagement)
	Jira (Project Management Institute Zertifiziert)
	MS Office (Excel, Word PowerPoint, Outlook, Teams)
Sprachkenntnisse	Autodesk Suite, PTC Creo (CAD/Konstruktion)
	Deutsch – B1-B2 (Fortgeschrittene Kenntnisse)
	Englisch – C1 (Verhandlungssicher / Fließend)
	Marathi, Hindi – Muttersprache
Sozialkompetenz	Proaktive und strukturierte Arbeitsweise
	Zuverlässig in Teams
	Kooperatives und zielorientiertes Handeln
	Hohes Maß an Detailorientierung und Sorgfalt