

# Raghu Vamsi Preethum Kristam

### PERSÖNLICHE ANGABEN

Puchheim, 82178 Deutschland 015901969879

raghuvamsipreethum@gmail.com

LinkedIn

Geburtsdatum

08.07.1997

**Nationalität** 

Indisch

## **TECHNISCHE FÄHIGKEITEN**

Supply Chain Management
SAP (EWM-, MM- &SD Module)
Industrie 4.0 Technologien
Logistikbetrieb
Materialmanagement
CNC-Bearbeitung

Operation Management

Lagerbetrieb

**ERP-Kenntnisse** 

Bestandsmanagement

Qualitätskontrolle

Versand und Empfang

Prozessverbesserung

Führung

## **SOFTWARE FÄHIGKEITEN**

Microsoft Office

SAP® S/4HANA

Creo

**Ansys** 

Solidworks

Origin

Magmas of t

## **PROFIL**

"Ich am a Master-Absolvent und bin bereit, industrielle Abläufe zu revolutionieren. Mit Schwerpunkt auf dem Logistiksektor umfasst mein Fachwissen Supply Chain Management, SAP-Implementierung (EWM- & MM-Module), sowie Industrie 4.0-Technologien. Ich biete einen umfassenden Ansatz zur Effizienzsteigerung und Innovationsförderung in der Lieferkette. Mit meinen Kenntnissen und Führungsqualitäten setze ich mich für kontinuierliche Verbesserungen ein, um meine Team agil und wettbewerbsfähig zu halten."

Weiterbildung als Anwender SAP® S/4HANA Versand und Lagerverwaltung (EWM) mit Basics Beschaffung (MM), Vertrieb (SD) und Arbeiten 4.0, bei WBS Training AG, München

Januar 2024 – aktuell

- Erfahrung im Umgang mit SAP HANA MM, SD und EWM.
- Erfahren in der Material- und Auftragsverwaltung.
- Kooperativer Teamplayer, der Verbesserungen vorantreibt.
- Gutes Verständnis der Integrationspunkte zwischen den Modulen MM, SD und EWM.
- Industrie 4.0 Kenntnisse

#### Fertigungsabteilungsleiter bei Louis Renner GmbH, Dachau

Mai 2023 - Oktober 2023

- Dreh-, Fräs-, Polier- und Schleifarbeiten leiten
- Teamführung inklusive Planung von Dienst- und Urlaubszeiten
- Reibungslose Produktionsabläufe sicherstellen
- Materialien, Werkzeuge, und Messmittel pr

  üfen, Leistungs- und Qualitätskontrollen durchf

  ühren
- Arbeitsgänge terminieren und Maschinenkapazitäten optimieren
- Neue Aufträge in die Lieferkette einfügen
- Arbeitsabläufe kontinuierlich optimieren

# Ausbildung BFZ München, München

Mai 2023 – Juni 2023

- Grundlagen der Dreh- und Frästechnik erlernt
- Praktische Erfahrung im CNC-Drehen auf EMCO ShopTurn 450 mit Siemens 840 D Steuerung
- Praktische Erfahrung im CNC-Fräsen auf EMCO ShopMill 250 mit Heidenhain 426 TNC-Steuerung
- Sicherheitsvorschriften beachtet und eingehalten

#### **SPRACHEN**

Deutsch ★★★☆
Englisch ★★★★
Hindi ★★★★
Telugu ★★★★

#### **KURSE & ZERTIFIKÄT**

- Zertifiziert in der Anwendung von Industrie
   4.0, WBS Training, München
- Zertifizierung zu
   "Grundlagen der Dreh- und Frästechnik", BFZ München
- Teilnahme an der Konferenz über "International conference on recent advances in composite materials. K L University, Indien

## Masters in Metallic Materials Technology, T U Bergakadamie Freiberg, Freiberg

April 2019 – Oktober 2022

Fachgebiete: Stahltechnik, Werkstoffkunde, Stahlanwendungen, Gießereitechnik, Verbundwerkstoffe, Keramik.

- Vertiefte Kenntnisse in Metallurgie, Stahlerzeugung, Gießereitechnik,
   Verbundwerkstoffen und Keramik.
- Gute Expertise in Werkstoffeigenschaften und -anwendungen.
- Forschungsorientierte Herangehensweise an Werkstofftechnik.
- Praktische F\u00e4higkeiten in Stahlerzeugung, Gie\u00dfereitechnik und Keramik entwickelt.

## Logistikmitarbeiter, Sarstedt GmbH, Brand. Erbisdorf

Oktober 2021 – Februar 2022

- Erfahren in logistischen Abläufen, einschließlich Wareneingang, Qualitätskontrolle, Lagerung, Kommissionierung, Verpackung und Versand.
- Selbstständige Durchführung von Materialbewegungen innerhalb des Lagers unter Sicherstellung einer genauen Dokumentation und Aufzeichnung von Transaktionen.
- Sorgfältige Einhaltung aller relevanten Arbeits-, Sicherheits- und Umweltvorschriften in allen Lagerprozessen.

## Logistikmitarbeiter, KNV Logistik GmbH, Erfurt

September 2020 – December 2020

- Weiterentwicklung der Produktionsprozesse.
- Kontrolle und Qualitätssicherung.
- Sicherstellen eines effizienten und pünktlichen Warentransportes.
- Kostenkontrolle.
- Optimierung von Verpackungen.

## Bachelor's in mechanical engineering, K L University, Indien

Juli 2014 – Mai 2018

Fachgebiete: Material Science, Thermodynamics, Manufacturing Processes, Machine Drawings, Metallurgy.

- Einführung in Maschinenbau
- Kompetenz in Ansys und Creo
- Projekte in Fertigungstechnik, MMC, Hydrophobische Beschichtigungstechnologies
- Verbesserung von Soft skills und Technische Fähigkeiten.

#### **PROJEKTE**

## Masterarbeit

Titel: "Investigation of high-temperature mechanical properties of Nb-Alumina refractory composites under constant compressive stress and constant strain conditions"

Detaillierte Kenntnisse über Feuerfestverbundwerkstoffe und Hochtemperatur-Materialverhalten, inklusive Keramiken, Metall-Keramiken und Verbundwerkstoffen.

- Bewertung von Materialeigenschaften wie Kriechen und Spannungsrelaxation.
- Durchführung von Hochtemperatur-Mechaniktests in einer gasgeschützten Kammer unter konstantem Druck und Dehnungszustand.
- Anwendung von Gieß- und Extrusionsmethoden, Analyse der Ergebnisse in einer Argon-Atmosphäre.
- Vergleich der Ergebnisse basierend auf Herstellungsmethode, anfänglichem Porositätsgrad, Prüftemperaturen und angewandten Belastungen.
- Verwendung von Origin-Software und analytischen F\u00e4higkeiten.

#### **PRAKTIKA**

Praktikant bei Gießerei Wurzen, Wurzen

September 2021 – Oktober 2021

- Unterstützung in Gussprozessen
- Mitarbeit bei Kernherstellung
- Einblick in Formteile im Guss
- Produktion von Gusskomponenten
- Erfahrungssammlung in Fertigung
- Gießereibranchen-Einblick