

Vishalkumar Prajapati

Geburtsdatum/Ort: 24.05.1990, Nani Daman, Indien
Anschrift: Am Kindergarten 12A
38446 Wolfsburg
Tel.: +49 1573 2619 770
Email: vishal20prajapati@gmail.com
Familienstand: ledig



Berufliche Laufbahn

16.09.2019 – 28.08.2020

Volkswagen AG, Wolfsburg

Praktikum und Master Abschluss Arbeit in der Qualitätssicherung

Thema: "Flow zur Steigerung der Effizienz der Prozess AUDIT Montage"

- Arbeit als Excel VBA Makro-Programmierer bei der Erstellung von Prozessprüfberichten und -formularen sowie bei der Optimierung von Processaudit 6.3.
- Als intern Group Auditor verantwortlich für die Prüfung in 12 Tochtergesellschaften von VW.
- Prozessprüfung der Montage und des Karosseriebaus im Hauptsitz Volkswagen Wolfsburg AG sowie bei der Volkswagen Osnabrück GmbH.

09.07.2019 – 10.08.2019

Mercedes Benz Werk, Rastatt

Ferienjob im Werk Karosseriebau und Montage

- Einmonatige Berufserfahrung im Wechsel zwischen Fahrzeugbau und Fahrzeugmontage.
- Manuelle Ersatzteile Armaturen, Anordnung des Scharniers, Armaturen von Sensoren und Kleiderhaken im A – Class.
- Drehmomentprüfung im A – Class und B – Class Limousine.
- Bestellung von Inventar unter Verwendung von JIT-Techniken.
- Arbeit als Anlagenbediener.

06.11.2017 – 31.07.2018

Global Plast, Daman (UT), INDIEN

(Produzent von Kunststofffolien, -Taschen und -Mappen)

Leitender Betriebsingenieur

- Direkte Fertigungsabläufe durch ein Team von Vorgesetzten, um einen effizienten Einsatz von Ressourcen und Material zu gewährleisten.
- Erprobung neu installierter Maschinen und Ausrüstungen.
- Instandhaltung bestehender Anlagenausrüstungen.
- Bereitstellung von Führung, Entwicklung und Führung für alle Mitarbeiter der Einrichtung, entweder direkt oder indirekt durch Vorgesetzte, die das Personal leiten. Direkte Instandhaltung von Werksgebäuden und Koordination der Anforderungen an neue Konstruktionen.

01.05.2017 – 05.11.2017

Swagattam Plastics, Daman (UT), INDIEN

(Herstellung von Rohren, Ummantelung, Diffuser, Led-Lampen & Gehäuse)

Produktdesigner

- Durchführung des konzeptionellen Detailentwurfs der Anlage.

- Produktdesign & Montage durch den Einsatz von Dassault Systèmes SolidWorks.
- Implementierung von Designverbesserungen wie etwa Kostensenkung und Funktionserweiterung.
- Verifizierung des Produktdesigns.
- Bereitstellung von technischem Support für Kunden.

16.06.2016 – 31.03.2017

Global Plast, Daman (UT), INDIEN

Bachelor-Abschluss Arbeiter

Thema: "Die Studie und Verbesserung in Blasfolie Problem in Kunststofffolienschlauchmaschine"

- Projekt auf der Grundlage von Design und Modifikation der Rohrmaschine.
Ergebnis: Automatische Lösung für Fehler bei der Ausrichtung der Maschine.

01.06.2016 – 15.06.2016

**Kabra Extrusion Technik Ltd, Daman (UT), INDIEN
(Hersteller von Extrusionsmaschinen)**

Betriebliche Berufsausbildung (15 Tage)

- Zweiwöchige Berufserfahrung im Wechsel zwischen der Abteilung für Qualitätskontrolle, Qualitätssicherung, Fertigung und Instandhaltung.

13.12.2012 – 04.08.2013

**Goldseal Saargummi India Pvt. Ltd, Daman (UT), INDIEN
(Hersteller von Gummidichtungen und Schlauchleitungen für Automotiv)**

Assistent des Design- und Entwicklungsleiters

- Erstellung von Teilezeichnungen & Montagezeichnungen von Autodesk AutoCAD.
- Aktualisierung von Prozessdiagramm.
- Aktivität für das neue Werkslayout.
- Aktualisierung des Prüfprotokolls und der Historie der Matrizen/Formen.

Ausbildung

01.09.2018 – 28.08.2020

Masterstudiengang (M.Eng) in Automotive Service Technology and Processes (Fahrzeugtechnik)

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfsburg

Schwerpunkte: Quality Management, Business Management, Logistics and Spare Parts Management, Automotive communication system, Technical Project Management and Training, Technical Product Quality (Product development), Technical Product Monitoring and Optimization, Infotainment, Driver Assistance and Telematic Systems.

Thema der Masterarbeit: "Flow zur Steigerung der Effizienz der Prozess AUDIT Montage"

Abschlußnote: 2,28 GPA

01.06.2013 – 01.05.2017

Bachelorstudium Maschinenbau

Laxmi Institute of Technology, Sarigam

Gujarat Technological University, Ahmedabad, Indien (Landesuniversität)

Schwerpunkte: Advanced Engineering Mathematics, Heat Transfer, Computer Aided Design, Quality Engineering, Manufacturing Process I & II, Industrial engineering, Fluid Mechanics, Engineering Thermodynamics, Machine design & Industrial Drafting.

Thema der Bachelor-Thesis: "Die Studie und Verbesserung in Blasfolie Problem in Kunststofffolienschlauchmaschine"

Abschlußnote: CGPA 7,67 = 2,17 GPA

01.06.2008 – 01.05.2012

Diplom Maschinenbau

Government Polytechnic, Daman

Gujarat Technological University, Ahmedabad, Indien (Landesuniversität)

Schwerpunkte: Engineering Mechanics, Engineering Drawing, Mechanical Drafting, Strength of materials, Engineering measurement I & II, Applied sciences I & II, Human resource management, Power plant engineering, Theory of Machine, Material Technology, Industrial management.

Thema der Diplomarbeit: Vorzeitiger Ventilausfall im Kühlsystem des Ammoniakkompressors (Industriell definiertes Projekt)

Abschlußnote: CGPA 6,57 = 2,71 GPA

01.06.2004 – 31.07.2007

Higher Secondary School (Entspricht dem deutschen Abitur)

Sarvajani Vidhyalaya Gymnasium, Daman, Indien

Tätigkeiten während des Studiums

Februar 2019

Aktive Teilnahme am 3-tägigen Workshop "Interkulturelles Training unter Berücksichtigung von Gender - und Diversity- Ansätzen" zum Erlernen von Diversity Konzepten und deren Implementierung in Organisationen an der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Am Campus Suderburg, Deutschland.

Prüfungsleistung Note: 1,70

Gesamtleistung: 5 ETCs

Dezember 2018

Betriebsbesuch(CLASS) bei Harsewinkel und Hamm, um das aktuelle Supply Chain Management zu sehen und zu lernen.

März 2017

Veröffentlichung von Technical Review Paper mit dem Thema: "The study and Improvement in blown film Problem in Tubing machine"

September 2016

Veröffentlichung von Technical Review Papers zur Projektarbeit in der internationalen Zeitschrift für wissenschaftliche Forschung.

März 2015

Teilnehmer und Sieger an Technikwettbewerb "Robot pick and Place". Der Wettbewerb beschäftigt sich mit der Auswahl und Platzierung von Objekten durch Roboter. Die Veranstaltung wird von der Universität organisiert, an der 250 Universitäten des ganzen Staates teilgenommen haben.

März 2015

Teilnahme an Technikwettbewerb "Robothon" . Der Wettbewerb befasst sich mit Roboter-Rennen.

März 2015

Zweiter im Technikwettbewerb "Design Freak hunt". Der Wettbewerb beschäftigt sich mit der Gestaltung von Teilen der Software (Beispiel: PTC Creo, AutoCad etc.) in einer vorgegebenen Zeitspanne.

März 2014

Gewinner im Technik Wettbewerb "Design Freak hunt"

Soziale Aktivitäten

12.2002 – 12.2003

Teilnahme an sozialen Aktivitäten der "Krebshilfe Gesellschaft"

- Geld sammeln für Krebspatienten gemäß den Richtlinien der WHO.

Softskills

- Gute Präsentationsfähigkeit und Kommunikationsfähigkeiten
- Beherrschung der Berichterstellung für technisches und nichttechnisches Publikum
- Guter Teamleiter und Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse von Projektlayout-Aktivitäten

- Kreativ
- Verhandlungsgeschick
- Selbständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Gutes Durchsetzungsvermögen
- Zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise

Weitere Kenntnisse

Software:	MS Office (Access, PowerPoint, Word, Excel und Outlook) – Sehr gut Adobe Photoshop und CorelDRAW – Sehr gut DS SolidWorks, PTC Creo, Autodesk AutoCAD – Sehr gut Excel-Makros und VBA – Sehr gut Dassault Systèmes catia V5 – Grundkenntnisse Programmierung C++ – Grundkenntnisse SAP – Grundkenntnisse Tableau Software – Grundkenntnisse
Computer hardware und Software:	Sehr gut (praktische Erfahrung in der Werkstatt meines Onkels)
Sonstige:	Erstellung von Inhalten und Fotografie mit einer DSLR-Kamera – Sehr gut
Sprachen:	Englisch – C2, Fließend Deutsch – B2,1, Sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift Gujarati – Muttersprache Hindi – Landessprache

Wolfsburg den 19.01.2021

V. B. Prajapati