



Manuel Holzner

ZU MEINER PERSON



manuel.holzner@hotmail.com



LinkedIn: Manuel Holzner

SCHUL – UND BERUFSBILDUNG

10/2018 – 09/2020

Freie Universität Bozen – Otto von Guericke Universität Magdeburg

Masterstudium „Industrial Mechanical Engineering“ LM-33 Double Degree

Universitätsplatz 1 – 39100 Bozen (IT)

Universitätsplatz 2 – 39106 Magdeburg (DE)

Unterrichtssprache: Englisch

Studieninhalte:

- Simulation in Production and Logistics
- Planning of Logistics Systems
- Logistic Strategies and Methods
- Mechatronics and Robotics
- Electric Drives and Machines
- Quality Management
- Reverse Engineering and Rapid Prototyping
- Purchasing and Supply Management
- Supply Chain Practice / ERP
- Project Economies
- Project Management
- Industrial Accounting and Management
- Business Decision Making
- Study Project – Application of the Kraljic Portfolio Purchasing Model
- Human Resource Management
- Summer School “Axiomatic Design”
- Summer School “Cost-effective Product Design”

10/2014 – 12/2017

Freie Universität Bozen

Bachelorstudium „Industrie- und Maschineningenieurwesen“ L-09 –

Logistik und Produktionsingenieurwesen

Universitätsplatz 1 – 39100 Bozen (IT)

Unterrichtssprache: Deutsch, Italienisch, Englisch

Abschlussnote: 108/110

Studieninhalte:

- Produktionssysteme und Industrielogistik
- Produktionsplanung und -steuerung
- Logistik und Transportwesen
- Industrieanlagen und Arbeitssicherheit
- Fertigungstechnik
- Technisches Zeichnen
- Betriebsführung
- Unternehmensforschung
- Strukturmechanik
- Werkstoffkunde
- Technische Physik
- Physik
- Elektrotechnik/Elektrische Maschinen
- Höhere Mathematik
- Geometrie
- Chemie
- Informatik
- Product Lifecycle Management
- Statistik
- Innovationsorientierte Betriebsführung im Industriebetrieb

09/2008 – 07/2013

Matura

Technologische Fachoberschule Max Valier (Gewerbeoberschule GOB),
Sorrento-Straße 20 – 39100 Bozen (IT)

Fachrichtung Maschinenbau

Sprache: Deutsch

Hauptfächer:

- Mechanik und Strömungsmaschinen
- Mechanische Technologie und Werkzeugmaschinen
- Konstruktion und Betriebsorganisation
- Systeme und Automation
- Mathematik
- Physik und Chemie
- Industriegewerkschaftslehre und Rechtskunde

BERUFSERFAHRUNG

Prozessingenieur

Hermes S.A.S. (www.hermesmulching.com/),

Via Prà Serà 8 – 25019 Sirmione del Garda

Tätigkeiten:

- Assistenz des Eigentümers und Geschäftsführers
- Produktionsverantwortlicher einer neuen Produktpalette
- Organisation von internen Produktionsaufträgen, internen Bestellungen und Transporte zwischen den zwei Standorten
- Vorplanung der Lagerproduktion von Mulchgeräten für die Saison 2021 in Zusammenarbeit mit dem Verkauf und der Produktionsleitung

03/2020 - laufend

- Erstellung von Stücklisten als Datengrundlage für die bevorstehende Einführung eines ERP-Systems
- Aufbau eines Verkaufsnetzwerk Export mit der Geschäftsführung
- Konzipierung und Einführung von Verkaufskampagnen mit dem Verkaufsverantwortlichen für Italien
- Dokumentation von technischen Problemen der Mulchgeräte und Schnittstelle zwischen Verkauf und Konstruktion zur Problemlösung
- Verantwortlich für die Konzipierung und Umsetzung von Werbetätigkeiten (Social Media, Inserate in Fachzeitschriften, Radioinserate, usw.)
- Schnittstelle zwischen Personal und Geschäftsführung für die Urlaubsplanung und das Recruiting neuer Mitarbeiter
- Verfassen der Master-Abschlussarbeit mit dem Titel „An assessment model to evaluate the readiness for digital business models“ samt Umsetzung im Betrieb

12/2017 – 10/2019

Freiberuflicher Unternehmensberater

Matt&Partner Unternehmensberatung (www.mattpartner.com),

Dominikanerplatz 7 – 390100 Bozen

Tätigkeiten:

- Schwachstellenanalyse in der Produktion und Logistik, Definition von Optimierungshypothesen und Ableitung von Arbeitspaketen sowie deren Umsetzung beim einem Südtiroler Türenhersteller
- Prozessaufnahme und Dokumentation einer Schuhproduktion in Belgrad
- Interimsmäßiger Produktionsleiter bei einem Südtiroler Produzenten und Anbieter von Automatisierungs- und Systemlösungen im industriellen Umfeld (Dauer: 6 Monate)
- Konzeption einer integrierten Produktionsplanung und -steuerung samt Lastenheft bei einem Südtiroler Säge- und Hobelwerk
- Mitarbeit im Lean Healthcare Programm 2016-2018 und 2019-2021 im Südtiroler Sanitätsbetrieb (Prozessaufnahmen, Moderation von Workshops, Betreuung von Arbeitsgruppen, usw.)
- Uvm.

10/2018 – 10/2019

Vorlesungsassistent

Freie Universität Bozen (www.unibz.it/),

Universitätsplatz 1 – 30100 Bozen

Vorlesung: Produktionssysteme und Industrielogistik – Prof. Dominik Matt

Studiengang: Bachelor in Industrie- und Maschineningenieurwesen L-09

Tätigkeiten:

- Organisation von Unternehmensexkursionen und Begleitung der Studenten
- Halten von Vorlesungen im Übungsteil
- Prüfungsbeisitz

07/2017 – 12/2017

Universitätspraktikum

Matt&Partner Unternehmensberatung (www.mattpartner.com),

Dominikanerplatz 7 – 390100 Bozen

Tätigkeiten:

- Mitarbeit im Lean Healthcare Pilotprojekt „Optimierung der chirurgischen Patientenflüsse“ in einem Krankenhaus im Nordwesten Italiens
- Verfassen meiner Bachelorarbeit „Anwendung von Lean Prinzipien zur Optimierung von Operationssälen im Krankenhausbereich“
- Mitarbeit in Strategieprojekten (Umfeldanalyse, Bilanzanalyse, usw.)
- Ausarbeitung eines Karriere-Entwicklungsmodells in einem Unternehmen in Deutschland
- Anwendung der SMED-Methode zur Optimierung der Fahrerwechsel bei einem der größten Transportunternehmens Südtirols

07/2016 – 09/2016

Universitätspraktikum

duka Spa (www.duka.it/), Erlenweg 19 – 39042 Brixen

Fraunhofer IT (www.fraunhofer.it), Voltastraße 13a – 39100 Bozen

Tätigkeiten:

- Projekt „duka Datenanalyse“:
 - Analyse der Verkaufszahlen von Duschkabinen mit Sondermaßen
 - Priorisierung der Daten mittels „Pareto Prinzip“

- Grafische Aufbereitung, Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
- Projekt „LIDAR-Vergleich“:
 - Mitarbeit beim Ausarbeiten des Lastenheftes
 - Systematischer Vergleich der Messgeräte
 - Grafische Aufbereitung, Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse vor der Geschäftsleitung
- Untersuchung des Photogrammetrie-Verfahrens und Evaluierung des Verfahrens hinsichtlich der Tauglichkeit für das Forschungsprojekt

02/2014 – 09/2014

Projektarbeit

ASPA Srl in Modena und Lonato del Garda (www.aspa-srl.it/)

Via Fosse Ardeatine 28 – 41030 Bomporto

Tätigkeiten:

- Betreuung der Produktion von Motorenkomponenten mit Besuch einer Komponentenmesse in Neu Dheli und Auswahl von Zulieferern in Pune
- Projekt Saugrohreinspritzung im Zweitaktmotor mit Besuch des Unternehmens BING in München
- Konstruktion eines dynamischen Motorenprüfstandes im technischen Büro (Zeichenprogramm Inventor)

12/2013 – 02/2014

Praktikum

Modena Engines (modena-engines.it/)

25017 – Lonato del Garda

Tätigkeiten:

- Zusammenbau von KF Motoren
- Testen der Motoren auf der Rennstrecke und am Motorenprüfstand
- Konstruktionsarbeit im technischen Büro (Zeichenprogramm Inventor)

SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache

Deutsch

Weitere Sprachen

Italienisch

Englisch

Verstehen		Sprechen		Schreiben
Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
C1	C1	C1	B2+	B2+
C1	C1	C1	B2	B2

A1/A2: elementare Sprachverwendung, B1/B2: selbstständige Sprachverwendung, C1/C2: kompetente Sprachverwendung

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

- Selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Organisiert und transparent
- Lösungsorientiertes und analytisches Denken
- Führungskompetenzen
- Kommunikationsfähig und Kooperationswillig
- Kostenorientiertes Denken
- Teamfähigkeit
- Lernwillig und offen für neue Erfahrungen

COMPUTERKENNTNISSE

- Sehr gute Kenntnisse von Microsoft Word, PowerPoint und Excel
- Gute Kenntnisse von Autodesk Inventor

INTERESSEN

- Reisen
- Lesen (Fachbücher und Magazine)
- Tennis

FÜHRERSCHEIN

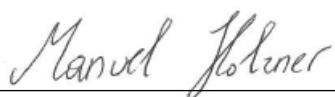
- Klasse B

ANLAGEN

Eine Auflistung aller Dokumente, die dem Lebenslauf beiliegen

• /

Bozen, am 19.11.2020



Ich erlaube die Verarbeitung meiner persönlichen Daten, gemäß Gesetzesdekret Nr.196/2003 zum Schutz personenbezogener Daten.