

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

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

09/2008 – 07/2013

Matura

Technologische Fachoberschule Max Valier (Gewerbeoberschule GOB),

Sorrento-Straße 20 – 39100 Bozen (IT)

Fachrichtung Maschinenbau

Sprache: Deutsch

BERUFSERFAHRUNG

10/2021 – laufend

Assistent der Geschäftsleitung

Fruitservice GmbH (www.fruit-service.it)

Südtirolerstraße 50 – 39100 Bozen

10/2021 – laufend

Contract Lecturer

Freie Universität Bozen (www.unibz.it/)

Universitätsplatz 1 – 39100 Bozen

Vorlesung: Digitale Produktionsplanung und Qualitätssicherung

Studiengang: Bachelor in Industrie- und Maschineningenieurwesen L-09

03/2020 – 09/2020

Prozessingenieur

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

Via Prà Serà 8 – 25019 Sirmione del Garda

12/2017 – 10/2019

Freiberuflicher Unternehmensberater

Matt&Partner Unternehmensberatung (www.mattpartner.com)

Dominikanerplatz 7 – 390100 Bozen

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

07/2017 – 12/2017

Universitätspraktikum

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

Dominikanerplatz 7 – 390100 Bozen

07/2016 – 09/2016

Universitätspraktikum

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

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

PUBLIKATIONEN

05/2024

A CANVAS Based Assessment Model to Evaluate SMEs Readiness for Digital Business Models

Advances in Design, Simulation and Manufacturing VI (pp.36-49)

DOI: 10.1007/978-3-031-32767-4_4

SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache

Deutsch

Weitere Sprachen

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

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

Bozen, am 30.10.2024

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