

AUSBILDUNG

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen, 7. Semester	seit 2019
Technisches Gymnasium der Gottlieb-Daimler Schule 1 in Sindelfingen Profilfach: Technik und Management, Abiturschnitt: 1.4	2016-2019
Jerg-Ratgeb-Realschule in Herrenberg Wahlfach: Technik, Abschlussnote: 1.4	2010-2016

PRAKTISCHE ERFAHRUNG

Universität St. Gallen Institut für Technologiemanagement (HSG-ITEM) Praktikum + Thesis Praktikum im Bereich Sustainable Business Model Innovation Bachelor Thesis: "How do companies internalize sustainable externalities on an ecosystem, supply chain and firm level into their (1) business model, (2) accounting and (3) reporting?"	seit Okt 2022 Okt-Dez 2022 seit Jan 2023
Deutscher Automotive OEM Consultant als freier Mitarbeiter Erarbeiten einer Wettbewerbsvorschau und -analyse für den Zeitraum 2030+	Aug-Nov 2022
Bain & Company Werkstudent zur Projektunterstützung in Frankfurt Durchführen von Internetrecherchen, Datenauswertungen, Interviews und Übersetzungen etc.	Okt 21-Sep 22
Porsche AG Praktikum im Einkauf Powertrain und Getriebe in Weissach Lieferantenmanagement mit dem Fokus Engpasssteuerung und Vergabeplanung	Mai-Sep 2021
delta Studentische Unternehmensberatung am KIT ca. 200 Mitglieder (Auszug) Vorstand Informationsmanagement Consultant, Qualitätsmanagementbetreuer, Mentor	seit Okt 2020 Sep 21-Sep 22 Seit Apr 2021
Häfele Ferienjob Interne Logistik mit dem Schwerpunkt Hochregallager	Mär-Apr 2020
Porsche Zentrum Reutlingen Schüler-Praktikum Betriebspraktikant als KFZ-Mechatroniker für Motor-Fehleranalysen und Service-Leistungen	Nov 2014
Dorfgemeinschaft Tennental Sozialpraktikum Inklusionsarbeit in der Werkstatt für Menschen mit Assistenzbedarf	Sep 2013

EXTRAKURRIKULARE AKTIVITÄTEN

McKinsey Firsthand program, McKinsey #explore program Networking events, training sessions and workshops with consultants	seit 2022
AEROSPACE LAB Jugendforschungszentrum (Auszug) Entwicklung einer Lastendrohne für den Päckchenversand Green Energy - Entwicklung und Vergleich von Energiespeichern Inspektion von PV-Anlagen mittels eines selbstgebaute Hexacopters und Wärmebildtechnik	2012-2019 2017-2019 2016-2018 2014-2016
Stiftung Jugendforscht 2. Platz im Fachgebiet Physik (regional) Sonderpreis des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie	2018
Motorsport Automobil und Kart Leidenschaftlicher Automobilslalomfahrer Kart-Slalom im MSC Herrenberg: Vizemeister im Alb-Donau-Schwarzwald Cup	2012-2019 2016-2019 2012-2016 2015
Jugend gründet „avec chaleur - die wärmende Handyhülle“ zum Schutz des Handys bei kalten Temperaturen	2017
Musik Schlagzeuger in einem Jugendorchester und einer Band Teilnahme am Welt Jugendmusik Festival in Zürich: Internationaler Musikwettbewerb zwischen 80 Jugendorchestern aus der ganzen Welt	2009-2019 2017

Weiteres Engagement (Auszug)

Klassensprecher, Schulsportmentor, Bouldermentor

SPRACHLICHE FÄHIGKEITEN

Englisch B2-Level	seit 2007
Spanisch A2-Level	seit 2019

IT KENNTNISSE

Professional: PowerPoint, Word

Intermediate: Excel, Python, Java, PowerApps, PowerAutomate, SAP