

## AUSBILDUNG

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

## PRAKTISCHE ERFAHRUNG

<b>Universität St. Gallen Institut für Technologiemanagement (HSG-ITEM)   Praktikum + Thesis</b> 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
<b>Deutscher Automotive OEM   Consultant als freier Mitarbeiter</b> Erarbeiten einer Wettbewerbsvorschau und -analyse für den Zeitraum 2030+	Aug-Nov 2022
<b>Bain &amp; Company   Werkstudent zur Projektunterstützung in Frankfurt</b> Durchführen von Internetrecherchen, Datenauswertungen, Interviews und Übersetzungen etc.	Okt 21-Sep 22
<b>Porsche AG   Praktikum im Einkauf Powertrain und Getriebe in Weissach</b> Lieferantenmanagement mit dem Fokus Engpasssteuerung und Vergabeplanung	Mai-Sep 2021
<b>delta   Studentische Unternehmensberatung am KIT ca. 200 Mitglieder (Auszug)</b> Vorstand Informationsmanagement Consultant, Qualitätsmanagementbetreuer, Mentor	seit Okt 2020 Sep 21-Sep 22 Seit Apr 2021
<b>Häfele   Ferienjob</b> Interne Logistik mit dem Schwerpunkt Hochregallager	Mär-Apr 2020
<b>Porsche Zentrum Reutlingen   Schüler-Praktikum</b> Betriebspraktikant als KFZ-Mechatroniker für Motor-Fehleranalysen und Service-Leistungen	Nov 2014
<b>Dorfgemeinschaft Tennental   Sozialpraktikum</b> Inklusionsarbeit in der Werkstatt für Menschen mit Assistenzbedarf	Sep 2013

## EXTRAKURRIKULARE AKTIVITÄTEN

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

## SPRACHLICHE FÄHIGKEITEN

<b>Englisch B2-Level</b>	seit 2007
<b>Spanisch A2-Level</b>	seit 2019

## IT KENNTNISSE

**Professional:** PowerPoint, Word  
**Intermediate:** Excel, Python, Java, PowerApps, PowerAutomate, SAP