

MANUEL
KECK



Oktober 2022 – heute

Masterstudium

Human-Centered Computing (M.Sc.) an der Hochschule
Reutlingen
Voraussichtlicher Abschluss: September 2024

März 2024 – August 2024



Abschlussarbeit

Mercedes-Benz AG
Abteilung RD/RTS Future Software & AI
Titel: *Adaptive und kontextsensitive Musik-
empfehlungen in Abhängigkeit von situativen und
affektiven Faktoren im automobilen Umfeld*

September 2022 – Februar 2024

Werkstudententätigkeit

Mercedes-Benz AG
Abteilung RD/MXS Audio Entertainment, Gaming & Apps
Team Online Entertainment

April 2019 – Juli 2022

Bachelorstudium

Medien- und Kommunikationsinformatik (B.Sc.) an der
Hochschule Reutlingen

März 2022 – Juni 2022



Abschlussarbeit

Mercedes-Benz AG
Abteilung RD/CUD Cloud Platform Experience
Titel: *Erstellung eines Systems zur Freigabe sowie
Statusvisualisierung von Funktionen in Connected
Cars und fahrzeugnahen Systemen*

+49 160 *****
keckmanuel@web.de

MANUEL
KECK



Februar 2021 – August 2021

Praxissemester
Mercedes-Benz AG
Abteilung RD/MXS Testing & QA Connected
Services, SA+

Februar 2019 – September 2020

Werkstudententätigkeit
Automotive Lighting Reutlingen GmbH

Oktober 2017 – März 2019

Bachelorstudium
Mechatronik (B. Eng.) an der Hochschule Reutlingen
(nicht abgeschlossen)

Juni 2016 – September 2017

Facharbeitertätigkeit
Automotive Lighting Reutlingen GmbH
Musterbau und Softwarevalidierung (Scheinwerferentwicklung)

September 2013 – Juni 2016

Ausbildung
Automotive Lighting Reutlingen GmbH
Berufsausbildung zum Mechatroniker

September 2008 – Juni 2016

Schule
Fachhochschulreife an der Ferdinand-von-Steinbeis Schule
Reutlingen (Abendschule)

Mittlere Reife an der Wilhelm-Hauff Realschule Pfullingen