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 Musikempfehlungen 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



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

+49 160 ******

keckmanuel@web.de
