









Zeugnisse



# Constantin Küssner

Softwareentwickler

#### **AUSBILDUNG**

#### Hochschule Heilbronn | 2015 - 2019

Bachelorstudium Software Engineering mit der Abschlussnote 1,8

– Vertiefung: Softwaretechnik, IT-Management und -Beratung

#### Gewerbliche Schule Tauberbischofsheim | 2013 – 2015

Technisches Berufskolleg I und II mit der Abschlussnote 2,0

– Schwerpunkt: Physik

https://kuessnerco.github.io/



28. Dezember 1995



Epplestraße 19b, 70597 Degerloch



+49 174 8931 116



constantin.kuessner@gmx.de

Für eine interaktivere Bewerbung besuchen Sie gerne https://kuessnerco.github.io/

#### **BERUFSERFAHRUNG**

# Robert Bosch GmbH | 2019 – heute – PreMaster

Entwicklung eines digitalen Arbeitsplatzes zur Informationssammlung für Einkäufer von Bosch Rexroth

#### Audi AG | 2019 - Bachelorand

Bachelorarbeit mit dem Thema: Einsatz von künstlicher Intelligenz auf Basis von Bestandsdaten zur Prädiktion fehlerhafter Fahrzeuge im Fehlerabstellprozess (1,0)

Audi AG | 2017-2018 - Praktikant / Softwareentwicklung Entwicklung einer Web-Anwendung zur Lokalisierung von Hardware-Geräten in verschiedenen Produktionshallen in Neckarsulm.

#### **HAUPTKOMPETENZEN**

**VueJS** Java Git **JavaScript** HTML5/CSS3 Docker ΑI Spring-Boot



## **SPRACHEN**

Deutsch: Muttersprache

Englisch: Fließend in Wort & Schrift

Latein: Grundkenntnisse

#### Constantin Küssner

Epplestraße 19b, 70597 Degerloch +491748931116 constantin.kuessner@gmx.de

Robert Bosch GmbH Königsstraße 78 70173 Stuttgart

Degerloch, 07. Juli 2020

#### **Bewerbung als Softwareentwickler Digital Workplaces**

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit Beginn meiner Unternehmensphase in der Stuttgart Connectory begeistern mich die agilen Arbeitsmethoden, welche wir täglich verwenden, um innovative Lösungen für unterschiedlichste Bosch Bereiche zu entwickeln. Das Arbeiten an zukunftsorientierten Projekten in einem dynamischen Team und meine dadurch errungenen Fähigkeiten haben mir gezeigt, dass ein fester Einstieg in die Berufswelt für mich der richtige Weg ist, um meinen Kompetenzbereich zu erweitern. Aus diesem Grund möchte ich die Abteilung GS/PJ-DIA gerne weiter unterstützen und bewerbe mich hiermit als Softwareentwickler Digital Workplaces.

Während meines Software Engineering Studiums sowie meiner Zeit bei Bosch sammelte ich wertvolle Erfahrungen und praktische Kenntnisse im Entwickeln von Web-Applikationen.

Diese konnte ich in Kombination mit meinen Fertigkeiten in den Programmiersprachen Java und JavaScript sowie den Frameworks Spring-Boot und VueJS einsetzen, um einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung eines digitalen Arbeitsplatzes für die Einkäufer von Bosch Rexroth zu leisten. Neben meinen Fähigkeiten als Entwickler konnte ich so auch meine Kommunikationsfähigkeit mit dem Kunden unter Beweis stellen und zu einem erfolgreichen Go-Live des Projektes beitragen. Aufgrund meiner hohen Lernbereitschaft und schnellen Auffassungsgabe war es mir während meiner Unternehmensphase möglich, mich schnell in neue Technologien wie Docker oder der Continuous Integration Software Concourse einzuarbeiten und diese produktiv einzusetzen.

Bereits im Rahmen meiner Bachelorthesis habe ich mich intensiv mit neuen Technologien im Bereich KI auseinandergesetzt und diese auch praktisch zum Einsatz gebracht. Mein hierbei gesammeltes Wissen werde ich auch in zukünftigen Anwendungsfällen im Umfeld digitaler Arbeitsplätze effektiv nutzen können.

Ich bin davon überzeugt davon, dass mir die Weiterarbeit in der Abteilung die besten Möglichkeiten bietet mich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln. Durch die Mitgestaltung der Zukunft im Bereich Digitalisierung möchte ich Bosch dabei unterstützen die anstehenden Herausforderungen nicht nur zu bewältigen, sondern auch an ihnen zu wachsen.

Ich freue mich über die Einladung zu einer persönlichen Unterhaltung.

Mit besten Grüßen nach Stuttgart

Constantin Küssner





# BACHELORZEUGNIS

## Herr Constantin Küssner

geboren am 28.12.1995 in Bad Mergentheim hat am 12.09.2019 das Studium im Studiengang

## **Software Engineering**

mit der Gesamtnote gut (1,8) erfolgreich abgeschlossen.

Thema der Bachelor Thesis:
Einsatz von künstlicher Intelligenz
auf Basis von Bestandsdaten zur Prädikation
fehlerhafter Fahrzeuge im Fehlerabstellprozess

Heilbronn, 12.09.2019

Der Rektor

Prof. Dr. Oliver Lenzen



Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Prof. Dr.-Ing. Gerald Permantier

#### Herr Constantin Küssner

# erhielt im Studiengang Software Engineering an der Hochschule Heilbronn folgende Zeugnisnoten:

Angewandte Mathematik	befriedigend (2,8)
Algorithmen, Theorie und Verteilung	befriedigend (3,5)
Labor für Softwareentwicklung 1	gut (2,0)
Labor für Softwareentwicklung 2	gut (1,8)
Erweiterung Anwendungen	gut (1,7)
Vertiefung Softwaretechnik	gut (1,6)
Vertiefung IT-Management und -Beratung	sehr gut (1,0)
Bachelor Thesis und Kolloquium	sehr gut (1,0)

Dieser Absolvent/ diese Absolventin ist nach geltenden deutschen Ingenieurgesetzen berechtigt, die geschützte Berufsbezeichnung "Ingenieur/Ingenieurin" zu führen.

Praktisches Studiensemester ordnungsgemäß abgeleistet

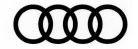
Zeugnis- und Gesamtnoten: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend. Zusatzfächer sind nicht Bestandteil der Gesamtnote.



# Beurteilung persönlicher Fähigkeiten Performance Evaluation

Das Verhalten im Praktikum entsprach den Anforderungen (Appropriate behaviour was)	in be- sonde- rem Maße (always displayed)	deutlich und durch- gängig (often displayed)	durch- gängig (displayed)	ansatz- weise (occasio- nally displayed)	kaum (hardly ever displayed)
Leistung und Erfolg (Performance and achievements)	1	2	3	4	5
Arbeitsbereitschaft/ Motivation (Attitude towards work/ Motivation)		Х			
Auffassungsgabe/ Denkvermögen (Cognitive skills/ Adaptability)	х				
Fachkenntnisse/ Lernbereitschaft (Know-how/ Willingness to learn)		X			
Arbeitsweise/ Arbeitsorganisation (Organizational skills)	X				4
Belastbarkeit (Ability to work under pressure)		Х			
Arbeitserfolg/ Arbeitsqualität (Achievements / Quality of work delivered)	X				
Gesamteinschätzung der Leistung (Overall performance assessment)	Х				

Sozialverhalten (Social skills)	1	2	3	4	5
Verhalten gegenüber Internen (Internal relationships)	х				
Verhalten gegenüber Externen (External relationships)		Х			
Kommunikationsverhalten (Communication skills)	х				



### Abschließende Bewertung Final Evaluation

Herr Küssner zeigte immer Eigeninitiative und eine hohe Leistungsbereitschaft. Die ihm übertragenen Aufgaben erfüllte Herr Küssner stets zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Aufgrund seines jederzeit freundlichen Wesens wurde Herr Küssner allseits sehr geschätzt. Herr Küssner verfügt in sehr hohem Maße über die für diese Tätigkeit erforderliche Kommunikationsstärke.

Wir danken Herrn Küssner für die sehr gute Zusammenarbeit und wünschen ihm auf seinem weiteren Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Das Praktikum wurde erfolgreich absolviert.

Neckarsulm, 02.03.2018

**AUDI AG** 

i. V.

i. V.

-Katja Burk

Nadine Weiss

#### Baden-Württemberg



#### Gewerbliche Schule Tauberbischofsheim

#### Abschlusszeugnis des Technischen Berufskollegs II

Die Übereinstimmung mit dem Schuljahr 2014/2015

Original wird bestätigt. Tauberbischofsheim, 9711

Scho Klein

Vor- und Zuname

Constantin Küssner

geboren am

28.12.1995

in

**Bad Mergentheim** 

hat nach der Ausbildungs- und Prüfungsordnung des Kultusministeriums über die Ausbildung und Prüfung an den einjährigen Technischen Berufskollegs II (Schulversuchsbestimmungen) vom 20. Mai 2009, 41 - 6623.1-16/1 in Verbindung mit den Schulversuchsbestimmungen "Projektarbeit an Berufskollegs" vom 12.09.2013, 41 - 6623.1-08/ in ihrer jeweils geltenden Fassung das oben genannte einjährige Berufskolleg besucht und erfolgreich abgeschlossen.

Durch das Bestehen der Abschlussprüfung wurde die Fachhochschulreife für das Studium an Fachhochschulen in Baden-Württemberg erworben.

Leistungen in den einzelnen Fächern:

1. Allgemeiner Pflichtbereich	1	. All	gemeiner	<b>Pflichtb</b>	ereich
-------------------------------	---	-------	----------	-----------------	--------

Ethik	gut	Mathematik	befriedigend
Deutsch	sehr gut	Volks- und Betriebswirtschaftslehre	gut
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	gut	Englisch	gut
2. Berufsfachlicher - Berufs	praktischer Bereich		
Technische Physik	befriedigend	Angewandte Technik	gut
Informationstechnik	sehr gut	Projektkompetenz	
Projektarbeit	gut	****	
Thema der Projektarbeit: Uns	er Sonnensystem		
3. Wahlpflichtbereich			
****		****	
4. Wahlbereich Technische Dokumentation		****	

Bemerkungen: Durchschnittsnote für die Vergabe von Studienplätzen

2,0

Schulleitei

Ruppert (OStD)

Die Berufsschulpflicht ist erfüllt, sofern kein Ausbildungsverhältnis eingegangen wird.

Die erworbenen Kenntnisse im Fach Englisch entsprechen dem Niveau B2 des Gemeinsamen

Europäischen Referenzrahmens zum Fremdsprachenlernen (GER).

Herr Küssner war Klassensprecher

Der Schüler erhält eine Belobigung Gewerbliche

Datum: 08. Juli 2015

Fertig (StD)

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Notenstufen:
Leistungen in den einzelnen Fächern: sehr gut(1)=sgt, gut(2)=gut, befriedigend(3)=betr., ausreichend(4)=ausr., mangelhaft(5)=mgh., ungenügend(6)=ung.