

# Bewerbung

## von Constantin Küssner

Softwareentwickler Digital Workplaces



Anschreiben



Lebenslauf



Zeugnisse

Constantin Küssner | Epplestraße 19b | 70597 Stuttgart-Degerloch  
Tel. 0174 893 1116 | E-Mail: [constantin.kuessner@gmx.de](mailto:constantin.kuessner@gmx.de)



# Constantin Küssner

## Softwareentwickler

### ÜBER MICH



<https://kuessnerco.github.io/>



28. Dezember 1995



Epplestraße 19b,  
70597 Degerloch



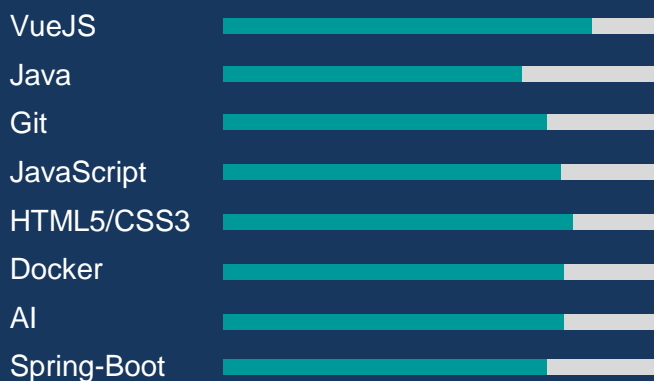
+49 174 8931 116



constantin.kuessner@gmx.de

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

### HAUPTKOMPETENZEN



### 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



### 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.



### SPRACHEN

Deutsch: Muttersprache

Englisch: Fließend in Wort & Schrift

Latein: Grundkenntnisse

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.



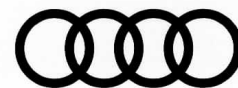


# Beurteilung persönlicher Fähigkeiten

## Performance Evaluation

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

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



## 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.



Katja Bürk

i. V.



Nadine Weiss



## Abschlusszeugnis des Technischen Berufskollegs II

Schuljahr 2014/2015

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**

Ethik	gut	Mathematik	befriedigend
Deutsch	sehr gut	Volks- und Betriebswirtschaftslehre	gut
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	gut	Englisch	gut

**2. Berufsfachlicher - Berufspraktischer Bereich**

Technische Physik	befriedigend	Angewandte Technik	gut
Informationstechnik	sehr gut	Projektkompetenz	-----
Projektarbeit	gut	*****	-----
Thema der Projektarbeit:	Unser Sonnensystem		

**3. Wahlpflichtbereich**

\*\*\*\*\* ----- \*\*\*\*\* -----

**4. Wahlbereich**

Technische Dokumentation ----- \*\*\*\*\* -----

Bemerkungen: Durchschnittsnote für die Vergabe von Studienplätzen 2,0

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.

Datum: 08. Juli 2015

Fertig (StD)

Vorsitzender des Prüfungsausschusses



Schulleiter

Ruppert (OSTD)

**Notenstufen:**

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