



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.

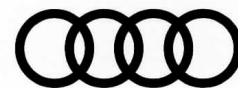


Beurteilung persönlicher Fähigkeiten

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.