



# Leistungsnachweis

der FOM Hochschule für Oekonomie & Management

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Kevin Grundmann**

geboren am 29.08.1991 in Backnang (Deutschland)

Studiengang:

Technologie- und Innovationsmanagement

Abschluss:

Master of Science (M.Sc.)

# FOM Leistungsnachweis

Matrikelnummer: 493776

Kevin Grundmann

geboren: 29.08.1991

Studiengang: Technologie- und Innovationsmanagement

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Gem. Prüfungsordnung wurden folgende Leistungen erbracht:

Studienfach	Datum	Credits	Note
<b>Module (Erforderliche Credits: 71,00)</b>			
<b>Innovationsmanagement</b>		<b>6</b>	<b>1,3</b>
Klausur	09.02.2019		1,3
<b>Globalisierung &amp; Internationale Wirtschaftsbeziehungen</b>		<b>5</b>	<b>2,7</b>
Klausur	13.12.2018		2,7
<b>Wissenschaftliche Methodik</b>		<b>5</b>	<b>2,0</b>
Klausur	05.01.2019		2,3
sonstige Beteiligung (Empirische Sekundärforschung)	28.02.2019		1,3
<b>Entscheidungsorientiertes Management</b>		<b>6</b>	<b>2,0</b>
Klausur	19.01.2019		2,0
<b>Technologiemanagement</b>		<b>6</b>	<b>1,7</b>
Hausarbeit	31.08.2019		1,7
sonstige Beteiligung (Präsentation)	24.07.2019		2,0
<b>Patent- &amp; Rechtswesen</b>		<b>5</b>	<b>2,3</b>
Klausur	20.07.2019		2,3
<b>Führung &amp; Nachhaltigkeit</b>		<b>6</b>	<b>2,3</b>
Klausur	08.06.2019		2,7
sonstige Beteiligung (Postersession)	28.05.2019		1,3
<b>Informations- &amp; Wissensmanagement</b>		<b>5</b>	<b>1,0</b>
Projektarbeit	29.02.2020		1,0
sonstige Beteiligung (Präsentation)	29.02.2020		1,3
<b>Product-Lifecycle-Management</b>		<b>6</b>	<b>1,3</b>
Klausur	11.01.2020		1,3
sonstige Beteiligung (Präsentation)	27.01.2020		1,3
<b>Operations Research</b>		<b>5</b>	<b>1,1</b>
Hausarbeit	29.02.2020		1,0
sonstige Beteiligung (Präsentation)	22.02.2020		1,7
<b>Digitalisierung in Industrie &amp; Dienstleistung</b>		<b>6</b>	<b>1,8</b>
Klausur	13.06.2020		2,0
sonstige Beteiligung (Postersession)	31.08.2020		1,3
<b>Strategie &amp; Entrepreneurship</b>		<b>5</b>	<b>1,7</b>
Projektarbeit	31.08.2020		1,7
sonstige Beteiligung (Präsentation)	03.07.2020		2,0
<b>Management von Qualität</b>		<b>5</b>	<b>1,3</b>
Expose	31.08.2020		1,3

# FOM Leistungsnachweis

Matrikelnummer: 493776

Kevin Grundmann

geboren: 29.08.1991

Studiengang: Technologie- und Innovationsmanagement

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Gem. Prüfungsordnung wurden folgende Leistungen erbracht:

Studienfach	Datum	Credits	Note
<b>Transfer Assessment (Erforderliche Credits: 24,00)</b>			
<b>Transfer Assessment</b>		0	
Fragebogen 1	28.02.2019		bestanden
Transfer-Bericht 1	31.08.2019		bestanden
Transfer-Bericht 2	29.02.2020		bestanden
Transfer-Bericht 3	31.08.2020		bestanden
Fragebogen 2	28.02.2021		bestanden

**Im bisherigen Studium erreichte Credits:**

**71**

(Credits aus zusätzlich erbrachten Leistungen finden keine Berücksichtigung)

Zum Studienabschluss erforderliche Credits: 120

**Durchschnittsnote (ohne Abschlussarbeit) im bisherigen Studium: gut (1,7)**

Dieser Ausdruck wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

**Bewertungsschema:**

1,0 - 1,5 = sehr gut / 1,6 - 2,5 = gut / 2,6 - 3,5 = befriedigend / 3,6 - 4,0 = ausreichend / 4,1 - 5,0 = nicht ausreichend



# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

## Herr Kevin Grundmann

hat in der Zeit vom 11.11.2019 bis 12.11.2019 in Herrenberg an der DGQ-Veranstaltung

## Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA) – Expertentraining

teilgenommen.

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Neuerungen durch die FMEA-Harmonisierung nach AIAG/VDA (2019)
- Professionelle Organisation der FMEA
- Hilfsmittel zur Fokussierung des Betrachtungsumfangs
- Gefahrenanalyse und Risikobewertung (G&R)
- Identifikation und durchgängige Behandlung von „Besonderen Merkmalen“ in der FMEA
- Ableitung von Versuchsplänen (DVP) in der Entwicklung
- Besonderheiten der System-, Monitoring und System-Reaktions-, Design- und Prozess-FMEA
- Risikobeurteilung mittels Aufgaben-Prioritäten (AP) und Risiko-Matrizen
- Verknüpfung von Produkt- und Prozess-FMEAs
- Verknüpfung von Prozess-FMEAs und Produktionslenkungsplänen (PLP) bzw. Control-Plänen
- Prüfstrategien zur Null-Fehler-Produktion
- Bewertung von Sichtprüfungen
- Softwareunterstützung der FMEA

Der Lehrstoff wurde durch Diskussion, Praxisübungen und Gruppenarbeiten vertieft.

Frankfurt am Main, den 12.11.2019

**Deutsche Gesellschaft für Qualität  
DGQ Weiterbildung GmbH**

Die DGQ ist nationaler Repräsentant der European Organization for Quality und  
associate Member der European Foundation for Quality Management (EFQM)



Claudia Welker  
Geschäftsführerin



**Stuttgarter  
Produktionsakademie**

Stuttgarter Produktionsakademie gGmbH

Gesellschafter  
S-TEC Stuttgarter Technologie- und  
Engineeringcampus Stiftung  
Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart

# Zertifikat

Hiermit bescheinigen wir

**Herrn Kevin Grundmann**

von der Karl Berrang GmbH

die Teilnahme am Seminar

## **FMEA-BASISSEMINAR**

FEHLER IN ENTWICKLUNG UND PRODUKTION VERMEIDEN

**Inhaltliche Schwerpunkte des Seminars waren:**

- Grundlagen und Einführung in die FMEA
- FMEA-Arten
- FMEA-Vorgehensweisen
- Ablauf einer FMEA
- Tipps und Tricks zur FMEA
- FMEA-Software-Tool IQ-FMEA
- Praktische Durchführung von FMEA anhand von Fallbeispielen

Die Themen wurden durch Vortrag, Diskussion sowie durch Fallbeispiele vermittelt.

Das Seminar wurde durchgeführt am 12. Juni 2018.

Stuttgart, den 12. Juni 2018

Dipl.-Wirt.-Ing. Markus Weskamp  
Leiter Stuttgarter Produktionsakademie

In Kooperation mit



**Fraunhofer**  
IPA



DUALE HOCHSCHULE BADEN-WÜRTTEMBERG  
BADEN-WUERTTEMBERG COOPERATIVE STATE UNIVERSITY

# Zeugnis

Herr

**Kevin Grundmann**

geboren am

29. August 1991 in Backnang

hat am

30. September 2017

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

im Studiengang

**Maschinenbau**

in der Studienrichtung

**Konstruktion und Entwicklung**

das Bachelorstudium mit  
der Gesamtnote

**gut (2,1)\***

erfolgreich abgeschlossen.

ECTS-Klassifikation:

**C\*\***

Die Bezeichnungen und Noten der einzelnen Module sind auf der Rückseite aufgelistet.



Prof. Dr. Katja Kuhn  
(Prorektorin und Dekanin Technik)

Stuttgart, den 30. September 2017



Prof. Dr.-Ing. Florian Simons  
(Studiengangsleiter/in)



Modulcode	Bezeichnung Modul	Bewertung	ECTS-Punkte
T2MB1001	Konstruktion I	sehr gut (1,3)	5
T2MB1002	Fertigungstechnik	gut (1,7)	5
T2MB1003	Werkstoffe	gut (1,6)	5
T2MB1004	Technische Mechanik + Festigkeitslehre I	befriedigend (3,0)	5
T2MB1005	Mathematik I	gut (2,2)	5
T2MB1006	Informatik	befriedigend (2,7)	5
T2MB1007	Elektrotechnik	gut (1,8)	5
T2MB1008	Konstruktion II	gut (1,8)	5
T2MB1009	Technische Mechanik + Festigkeitslehre II	befriedigend (3,2)	5
T2MB1010	Mathematik II	befriedigend (2,8)	10
T2_1000	Praxis I	bestanden	20
T2MB2001	Technische Mechanik + Festigkeitslehre III	gut (2,2)	5
T2MB2002	Thermodynamik	gut (2,5)	5
T2MB2003	Management	befriedigend (3,3)	5
T2_2000	Praxis II	gut (2,5)	20
T2_3100	Studienarbeit I	sehr gut (1,1)	5
T2_3200	Studienarbeit II	sehr gut (1,1)	5
T2_3000	Praxis III	sehr gut (1,5)	8
T2MB2101	Konstruktion III	gut (1,8)	5
T2MB2102	Konstruktion IV	gut (1,6)	5
T2MB2103	Antriebs- und Steuerungstechnik	befriedigend (3,0)	5
T2MB3101	Konstruktions- und Entwicklungstechnik	gut (2,3)	5
T2MB3102	Simulationstechnik	befriedigend (2,9)	5
T2MB3103	Regelungs- und Automatisierungstechnik	befriedigend (3,0)	5
T2MB3104	Qualitätsmanagement	ausreichend (4,0)	5
T2MB9171	Physik	befriedigend (2,8)	5
T2MB9172	Prozesse in Entwicklung und Produktion	befriedigend (3,0)	5
T2MB9173	Messtechnik und Statistik	gut (2,5)	5
T2MB9174	Vertiefung Antriebstechnik	befriedigend (2,7)	5
T2MB9175	Konstruktion von Maschinen & Baugruppen	ausreichend (3,9)	5
T2MB9176	Ausgewählte Maschinenelemente	befriedigend (3,5)	5
T2MB9177	Maschinendynamik und Kostenrechnung	ausreichend (4,0)	5
<b>Zusatzmodule/Zusatzfächer***</b>			
	Asienmanagement 1 (STG-TMB14KE1+2)	bestanden	
	Asienmanagement 2 (STG-TMB14KE1+2)	bestanden	
	Robotertechnik (STG-TMB14KE2+3)	bestanden	
	<b>Bachelorarbeit:</b>	sehr gut (1,3)	12
	Aufbau einer Reinigungseinheit zur Optimierung eines Reinigungsroboters zur feuchten Hartbodenreinigung		

\* 1,0 - 1,5 = sehr gut; 1,6 - 2,5 = gut; 2,6 - 3,5 = befriedigend; 3,6 - 4,0 = ausreichend; 4,1 - 5,0 = nicht ausreichend.  
 \*\* ECTS-Klassifikation: A = für die besten 10 % eines Studiengangs, B = für die nächsten 25 %, C = für die nächsten 30 %, D = für die nächsten 25 %, E = für die nächsten 10 % mit bestandenem Abschluss.  
 \*\*\* Die Note der Zusatzleistung geht nicht in die Gesamtnote ein.

## Ausbildungszeugnis

Herr Kevin Grundmann, geboren am 29.08.1991, wurde in unserem Unternehmen vom 01.10.2014 bis zum 30.09.2017 in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg zum Bachelor of Engineering im Studiengang Maschinenbau - Konstruktion und Entwicklung ausgebildet.

Kärcher ist weltweit führender Anbieter für Reinigungstechnik. Das Familienunternehmen beschäftigt in 67 Ländern und mehr als 110 Gesellschaften über 12.000 Mitarbeiter. Für einen weltweit lückenlosen Kundendienst sorgen 50.000 Servicestellen in allen Ländern. Im Jahr 2016 erzielte Kärcher mit 2,33 Mrd. Euro den höchsten Umsatz in seiner Geschichte.

Theorie- und Praxisphasen wechselten sich im Turnus von zwölf Wochen ab. Dabei wurde Herr Grundmann entsprechend dem Ausbildungsplan mit allen für das Berufsbild typischen Aufgaben und Lernzielen der verschiedenen Abteilungen, wie zum Beispiel Produktmanagement, Fertigungsplanung, Qualitätssicherung, Versuch und Entwicklung vertraut gemacht. Herrn Grundmann wurden außerdem in den ersten Wochen die Grundkenntnisse des Technischen Zeichnens vermittelt. Durch die praktische Mitarbeit in den Einsatzbereichen und in Projekten sowie durch den Besuch der Dualen Hochschule erwarb Herr Grundmann alle wesentlichen beruflichen Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten.

Zudem wurde Herr Grundmann im Rahmen seiner Ausbildung 10 Wochen in unserer Auslandsgesellschaft Changshu, China eingesetzt. Schwerpunkt im letzten Studienjahr war das Erstellen der Bachelorarbeit zum Thema „Aufbau einer Reinigungseinheit zur Optimierung eines Reinigungsroboters zur feuchten Hartbodenreinigung“.

Herr Grundmann hat sich in den jeweiligen Abteilungen immer innerhalb von kürzester Zeit ein gutes Fachwissen angeeignet. Aufgrund seiner guten Auffassungsgabe konnte er auch sehr schwierige und komplexe Ausbildungsinhalte immer sehr schnell erfassen. Herr Grundmann zeigte jederzeit große Eigeninitiative und identifizierte sich immer voll mit seinen Aufgaben und unserem Unternehmen, wobei er auch durch seine große Einsatzfreude überzeugte. Die gesamte Ausbildungszeit war besonders geprägt von seiner guten Lernbereitschaft. Auch in Situationen mit großem Arbeitsaufkommen erwies er sich immer als in hohem Maße belastbar.

Herr Grundmann arbeitete jederzeit zielstrebig, sehr sorgfältig und mit großer Effizienz; dabei agierte er immer qualitäts- und verantwortungsbewusst. Vertrauenswürdigkeit und absolute Zuverlässigkeit zeichneten den Arbeitsstil von Herrn Grundmann jederzeit aus.

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden

Germany

T +49 71 95 14-0

F +49 71 95 14-2212

info@kaercher.com

www.kaercher.com

Alfred Kärcher GmbH & Co.

Kommanditgesellschaft, Sitz Winnenden,

Registergericht: Stuttgart, HRA 260 169

Persönlich haftende Gesellschafterin:

Kärcher Reinigungstechnik GmbH,

Sitz Winnenden, Registergericht:

Stuttgart, HRB 262 404

Geschäftsführer:

Hartmut Jenner (Vorsitzender),

Markus Asch (stellv. Vorsitzender),

Dieter Grajer, Christian May

USt.-Id.Nr.: DE 147223775

ILN 4039784000001

Baden-Württembergische Bank

SWIFT-BIC SOLADEST

IBAN DE69 6005 0101 0002 5148 00

Deutsche Bank AG

SWIFT-BIC DEUT DE 33

IBAN DE16 6007 0070 0114 3668 00

HSBC Trinkaus & Burkhardt AG

SWIFT-BIC TUBDDE33

IBAN DE68 3003 0880 0010 6070 19

UniCredit Bank AG – HypoVereinsbank

SWIFT-BIC HYVEDEMM488

IBAN DE93 1002 0890 0002 6177 73

Kärcher unterstützt:



SOS  
KINDERDORF



Deutsche  
UNESCO-Kommission e.V.



Für alle auftretenden Probleme fand er ausnahmslos gute Lösungen. Die während der Ausbildung gezeigten Leistungen von Herrn Grundmann haben jederzeit und in jeder Hinsicht unsere volle Anerkennung gefunden.

Er war ein überaus loyaler Auszubildender, der sich gut in das jeweilige Team integrierte. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Ausbildern, Kollegen und Kunden war stets einwandfrei. Gegenüber den anderen Auszubildenden verhielt er sich jederzeit kameradschaftlich und hilfsbereit.

Herr Grundmann verlässt unser Unternehmen mit dem Ende der Ausbildung am 30.09.2017 auf eigenen Wunsch. Wir bedanken uns für die stets guten Leistungen und die jederzeit angenehme Zusammenarbeit. Für die Zukunft wünschen wir ihm beruflich und privat weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

Winnenden, 30.09.2017  
CHD-C/jje-gda

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Bereich Personal  
Training & Development



Andrea Beck



Stefanie Joos



## Baden-Württemberg

### Technische Oberschule Stuttgart

# Technische Oberschule – Oberstufe der Berufsoberschule - Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife

Vor- und Zuname **Kevin Grundmann**

geboren am **29.08.1991**

in **Backnang**

hat nach der Verordnung des Kultusministeriums über die Ausbildung und Prüfung in der Oberstufe der Berufsoberschulen die zweijährige Technische Oberschule besucht und die Abschlussprüfung bestanden.

#### Leistungen in den einzelnen Fächern:

##### Pflichtfächer

Religion	sehr gut	Mathematik	gut
Deutsch	gut	Physik	sehr gut
Geschichte	sehr gut	Chemie	gut
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	sehr gut	Biologie	gut
Englisch **	gut	Projektarbeit *	sehr gut

##### Wahlfächer

Französisch	befriedigend	Sport	---
Computertechnik	---		

\*Thema der Projektarbeit Vergleich der Flugbahn einer Rakete in Theorie und Praxis

#### Bemerkungen:

Durchschnittsnote gemäß Staatsvertrag	1,7 in Ziffern	eins - Komma - sieben in Buchstaben
--	-------------------	--

In der ersten Fremdsprache Englisch und in der zweiten Fremdsprache Französisch ist Unterricht gemäß den für den Erwerb der allgemeinen Hochschulreife festgelegten Voraussetzungen besucht worden.

Entsprechend der Rahmenvereinbarung über die Berufsoberschule – Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 25.11.1976 in der jeweils geltenden Fassung – berechtigt dieses Zeugnis in allen Ländern in der Bundesrepublik Deutschland zum Studium aller Studiengänge an wissenschaftlichen Hochschulen.

Datum: 28. Mai 2014

Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses



Schulleiterin

\* Das Fach wurde mit Ende der Klassenstufe 1 abgeschlossen und wird in der Durchschnittsnote nicht berücksichtigt.

\*\*Niveau der erworbenen Kenntnisse in den angegebenen Fremdsprachen entsprechen dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER): Englisch B2, in Teilen C1

Notenstufen: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6)



# Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

**Kevin Grundmann**

geboren am 29. August 1991 hat die Abschlussprüfung  
in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

**Industriemechaniker**

mit dem Gesamtergebnis **gut (91 Punkte)** bestanden.

	Note	Punkte
<b>Teil 1 der Abschlussprüfung</b>		
Komplexe Arbeitsaufgabe	gut	89
<b>Teil 2 der Abschlussprüfung</b>		
Betrieblicher Auftrag	gut	91
Auftrags- und Funktionsanalyse	gut	91
Fertigungstechnik	sehr gut	94
Wirtschafts- und Sozialkunde	gut	91

Waiblingen, 28. Juni 2012



Hans-Martin Gayer  
Leitender Geschäftsführer

INDUSTRIE- UND HANDELSKAMMER REGION STUTTGART  
BEZIRKSKAMMER REMS-MURR





# Berufsausbildungs-Zeugnis

## Herr Kevin Grundmann

geboren am 29. August 1991 in Backnang  
wurde vom 07. September 2009 bis 28. Juni 2012  
in unserem Unternehmen zum

## Industriemechaniker

ausgebildet.

Die Ausbildung wurde nach der für diesen Ausbildungsberuf geltenden Ausbildungsordnung und der dem Berufsausbildungsvertrag beigefügten sachlichen und zeitlichen Gliederung durchgeführt. Es wurden die dort aufgeführten Fertigkeiten und Kenntnisse vermittelt.

Herr Grundmann hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollen Zufriedenheit erledigt. Sein persönliches Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Ausbildern und Mitarbeitern war zu jeder Zeit und in jeder Hinsicht vorbildlich. Seinen Mitauszubildenden gegenüber verhielt er sich stets kameradschaftlich und hilfsbereit.

Aufgrund seiner guten Leistungen erhielt Herr Grundmann eine Belobigung durch die IHK.

Zudem hat Herr Grundmann an der Zusatzqualifikation "Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten" teilgenommen und die Prüfung an der IHK mit gutem Erfolg abgeschlossen.

Mit Wirkung vom 29. Juni 2012 übernehmen wir Herrn Grundmann als Industriemechaniker in die Abteilung Montage gewerbliche Produkte. Dieses Arbeitsverhältnis ist bis 31. Juli 2012 befristet, da er im Anschluss eine weiterführende Schule besuchen wird. Wir danken ihm für seine stets guten Leistungen und wünschen ihm für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Personalentwicklung

  
Hermann Trefz  
Armin Graf

Winnenden, 28. Juni 2012  
CHD-T/ht-gda

Alfred Kärcher GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Sitz Winnenden, Registergericht: Stuttgart, HRA 260169  
Persönlich haftende Gesellschafterin: Kärcher Reinigungstechnik GmbH, Sitz Winnenden, Registergericht: Stuttgart, HRB 262404  
Geschäftsführer: Hartmut Jenner (Vorsitzender), Markus Asch (stellv. Vorsitzender), Dieter Grajer, stellv. Thomas Elsner  
USt-Id-Nr.: DE 147223775, ILN: 4039784000001

Kärcher unterstützt  
 **SOS  
KINDERDORF**  
In Deutschland und der Welt

Baden-Württembergische Bank	Kto. 251 480 0	BLZ 600 501 01	SWIFT-BIC SOLADEST	IBAN DE69600501010002514800
Deutsche Bank AG	Kto. 114 366 8	BLZ 600 700 70	SWIFT-BIC DEUT DE SS	IBAN DE16600700700114366800
HSBC Trinkaus & Burkhardt AG	Kto. 106 070 19	BLZ 300 308 80	SWIFT-BIC TUBDDEDD	IBAN DE68300308800010607019
The Royal Bank of Scotland N.V.	Kto. 180 915 400 6	BLZ 502 304 00	SWIFT-BIC ABNADEFFFR	IBAN DE37502304001809154006
UniCredit Bank AG - HypoVereinsbank	Kto. 261 777 3	BLZ 100 208 90	SWIFT-BIC HYVEDEMM488	IBAN DE93100208900002617773



Region Stuttgart

Bezirkshammer Rems-Murr

# Prüfungszeugnis

nach § 49 Berufsbildungsgesetz

Kevin Grundmann

geboren am 29. August 1991  
hat die Prüfung

Zusatzqualifikation Elektrofachkraft für festgelegte  
Tätigkeiten für Auszubildende im Ausbildungsberuf

bestanden.

	Note	Punkte
Sicherheitstechnik	sehr gut	98
Elektrotechnik	gut	90
Praktische Prüfung (Erläuterung siehe Rückseite)	sehr gut	100

Waiblingen, 26. Juni 2012



Hans-Martin Gayer  
Leitender Geschäftsführer

INDUSTRIE- UND HANDELSKAMMER REGION STUTTGART  
BEZIRKSHAMMER REMS-MURR



Bitte Rechtsbehelfsbelehrung auf der Rückseite beachten





## Gewerbliche Schule Backnang

Abschlusszeugnis der  
Gewerblichen Berufsschule

Vor- und Zuname **Kevin Grundmann**  
 geboren am **29.08.1991**  
 in **Backnang**  
 hat im Ausbildungsberuf **Industriemechaniker**

nach der Ausbildungs- und Prüfungsordnung des Kultusministeriums über die Ausbildung und Prüfung an den Berufsschulen in Ausbildungsberufen nach der Lernfeldkonzeption vom 24. August 2005 Az. 41-6621.00/208 die obengenannte Berufsschule besucht und die Abschlussprüfung bestanden.

Leistungen in den einzelnen Fächern:

**1. Allgemeiner Bereich**

Religion ohne konfessionelle Zuordnung	-----	Wirtschaftskompetenz	gut
Deutsch	gut	Berufsfachliche Kompetenz	sehr gut
Gemeinschaftskunde	gut	Projektkompetenz	sehr gut

**Prüfungsbereich**

Wirtschafts- und Sozialkunde	1,5	Fertigungstechnik	1,3
Auftrags- und Funktionsanalyse	1,5		

**2. Wahlpflichtbereich**

Elektrofachkraft **sehr gut**

Bemerkungen: Durchschnitt aus den Noten der Prüfungsfächer **1,5**

-----

Der Schüler erhält einen Preis.

-----

Datum: 25. Juni 2012

*Fleuchaus*

Dr. Isolde Fleuchaus

Schulleiterin



*N. Lang*

Nicole Lang

Klassenlehrerin

**Notenstufen:**

sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6),  
 Verhalten und Mitarbeit: sehr gut =sgt, gut =gut, befriedigend =bfr, unbefriedigend =unbfr