

# Bewerbungsunterlagen

---



## Simon Szustkowski

Missundestraße 40, 44145 Dortmund ☎ +49 231 3306614 ✉ mail@simonszu.de

### Inhalt

Lebenslauf .....	2
Arbeitszeugnis Miele & Cie. KG .....	4
Ausbildungszeugnis .....	5
Arbeitszeugnis Sozialforschungsstelle Dortmund .....	6
Arbeitszeugnis ECOFIS GmbH .....	7
Notenspiegel .....	9

# Lebenslauf

---

## Persönliche Daten

Name	Simon Szustkowski
Anschrift	Missundestraße 40, 44145 Dortmund
Telefon	+49 231 3306614
E-Mail	mail@simonszu.de
Geburtsdatum	11. Februar 1988 in Münster
Staatsbürgerschaft	Deutschland / Schweiz

## Ausbildung

10/2009 – heute	<b>Bachelor of Science</b> , Technische Universität, Dortmund, Informatik. Nebenfach: Maschinenbau
09/2006 – 06/2009	<b>Mechatroniker (IHK)</b> , Miele & Cie. KG, Bielefeld. Zusätzlich: Elektrofachkraft

## Berufserfahrung

12/2012 – heute	<b>Mitglied des WAN-Teams</b> , ECOFIS GmbH, Dortmund.
10/2010 – 11/2012	<b>First Level Support</b> , Sozialforschungsstelle der Technischen Universität, Dortmund.
09/2006 – 06/2009	<b>Auszubildender zum Mechatroniker (IHK)</b> , Miele & Cie. KG, Bielefeld.

## Sprachen

Deutsch	Mutterssprache
Englisch	fließend in Wort und Schrift
Französisch	Grundkenntnisse

## IT-Kompetenzen

Programmiersprachen	Ruby, Python, Java, C++, Go
Betriebssysteme	Debian Linux, Arch Linux, Apple macOS, Microsoft Windows
Sonstige Tools	git, svn, ansible, Eclipse, LaTeX, Microsoft Office

---

## Außeruniversitäre Tätigkeiten

- Dortmunder Nachtschicht e.V. Organisation und Durchführung einer jährlich stattfindenden, nächtlichen Rätselrally im Dortmunder Stadtgebiet
- Chaostreff Dortmund e.V. Mithilfe auf und Besuch von Events im Umfeld des Chaos Computer Clubs
- Uni-Film-Club der TU Dortmund Planung und Durchführung von wöchentlichen Filmvorstellungen des Uni-Kinos
- Technisches Hilfswerk Technischer Helfer (zur Zeit inaktiv)

---

## Interessen

- Amateurfunk Betrieb einer Funkstation im Amateurfunkdienst (Klasse E)
- Fotografie Architektur- und Landschaftsfotografie
- Making Elektro- und Programmierprojekte im Umfeld der Maker-Szene



# Ausbildungszeugnis

Herr Simon Szustkowski, geboren am 11.02.1988 in Münster, wurde in unserem Unternehmen vom 01.09.2006 bis zum 25.06.2009 gemäß dem Ausbildungsrahmenplan zum

## Mechatroniker

ausgebildet. Die Ausbildung erfolgte in den Bereichen:

### Ausbildungswerkstatt:

- Metallbearbeitung
- Mechanische Fertigung (Fachbereich Drehen und Fräsen)
- Fügetechnik (Weich- und Hartlöten)
- Elektrotechnik
- Steuerungstechnik (Pneumatik und Hydraulik)

### Fachabteilungen:

- Produktionstechnologie / Betriebstechnik (Systembetreuer)
- Produktionstechnologie / Betriebsmittelfertigung (Flurförderfahrzeuge)
- Produktionstechnologie (Informationstechnologie)
- Entwicklung / Labor

Am 25.06.2009 hat Herr Szustkowski seine Ausbildung vorzeitig mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer Ostwestfalen zu Bielefeld erfolgreich abgeschlossen.

Herr Szustkowski verfügte nach seiner dreijährigen Ausbildungszeit über umfassende Fachkenntnisse, auch in Randbereichen. Sein technisches Verständnis war gut. Herr Szustkowski arbeitete zügig und effektiv und zeigte eine hohe Einsatzbereitschaft und Initiative. Er war verlässlich, vertrauenswürdig und verantwortungsbewusst. Sein Verhalten gegenüber Ausbildern, Mitarbeitern und Auszubildenden war einwandfrei. In der Teamarbeit lieferte Herr Szustkowski wertvolle Beiträge und hatte einen ausgesprochen positiven Einfluss auf die Gruppe ein. Er war kompromissbereit und fähig, auf Anregungen und begründete Kritik einzugehen.

Bielefeld, 25.06.2009

**Miele & Cie. KG**

Werkleitung

Ausbildungsleitung



Industrie- und Handelskammer  
Ostwestfalen zu Bielefeld

# Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Simon Szustkowski

geboren am 11. Februar 1988 in Münster hat die Abschlussprüfung  
in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

Mechatroniker

mit dem **Gesamtergebnis gut (87 Punkte)** bestanden.

	Note	Punkte
<b>Teil A der Prüfung</b>		
Betrieblicher Auftrag	gut	86
<b>Teil B der Prüfung</b>		
Arbeitsplanung	gut	88
Funktionsanalyse	gut	87
Wirtschafts- und Sozialkunde	sehr gut	92

Bielefeld, 25. Juni 2009

  
Geschäftsführung





Zentrale wissenschaftliche  
Einrichtung

TU Dortmund • sfs • Evinger Platz 17 • D-44339 Dortmund

**Direktor**

**Zeugnis**

Herr Simon Szustkowski geb. am 11.02.1988, war seit dem 01.10.2010 als studentische Hilfskraft im Bereich des IT-Supports der Sozialforschungstelle Dortmund beschäftigt.

Evinger Platz 17  
D-44339 Dortmund

tel + 49 (0) 2 31 / 85 96 - 215  
fax + 49 (0) 2 31 / 85 96 - 100

[www.sfs-dortmund.de](http://www.sfs-dortmund.de)

Die Sozialforschungstelle Dortmund (kurz sfs), ist eines der großen deutschen Institute im Bereich der arbeits- und sozialwissenschaftlichen Forschung und zwischen 1972 und 2006 als Landesinstitut dem Wissenschaftsministerium Nordrhein-Westfalen zugeordnet. Seit 2007 ist die sfs der Technischen Universität Dortmund als Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung zugeordnet.

Der IT-Support der sfs ist für Installation und Wartung der IT-Infrastruktur mit über 100 Client-Computern zuständig. Der First-Level-Usersupport und die Erstellung interner Anwendungen und Tools zählen mit zum Aufgabengebiet des IT-Service.

Zu den Aufgaben von Herrn Szustkowski gehören:

- Konfiguration, Zusammenbau von Computersystemen
- Anwenderbetreuung First-/Second Level Support
- Wartung von Peripheriegeräten
- Problemlösung Hard- und Software
- Betreuung von Netzwerkobjekten
- Digitale Bildverarbeitung

**Vorstand**

**Direktor**

Prof. Dr. Jürgen Howaldt

**Stellvertretende Direktorin**

Dipl.-Pol. Ellen Hilf

Prof. Dr. Hartmut Hirsch-Kreinsen

Prof. Dr. Gerhard Naegele

Dr. Monika Goldmann

Dr. Wilfried Kruse

**Wissenschaftlicher Beirat**

Prof. Dr. Hartmut Neuendorff

Prof. Dr. Ruth Becker

Prof. Dr. Rolf Dobischat

Prof. Dr. Birgit Geissler

Prof. Dr. Rolf Heinze

Prof. Dr. Uwe Schimank

Prof. Dr. Eva Senghaas-Knobloch

Prof. Dr. Tilla Siegel

Prof. Dr. Elisabeth Wacker

Prof. Dr. James Wickham

Wir haben Herrn Szustkowski in der Zusammenarbeit als verantwortungsvollen und engagierten Mitarbeiter geschätzt gelernt, der allem Neuen gegenüber aufgeschlossen ist. Hinsichtlich seiner sozialen Kompetenzen ist zu betonen, dass sich Herr Szustkowski in der Zusammenarbeit mit Vorgesetzten und KollegInnen innerhalb und außerhalb des IT-Supports als sehr kooperativ, kollegial und hilfsbereit gezeigt hat.

Herr Szustkowski erledigte die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Alle Arbeiten wurden von ihm stets äußerst zuverlässig, zielorientiert, zügig und mit größter Sorgfalt ausgeführt. Dabei stellte es für Herrn Szustkowski keine Schwierigkeit dar, auch unpräzise Aufträge umzusetzen.

Wir bedanken uns für die sehr gute Zusammenarbeit und wünschen Herrn Szustkowski für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin Erfolg.

Dortmund, den 07.09.2012

i. V. Ellen Hilf  
(Stellvertretende Direktorin)

TU Dortmund  
Sparkasse Dortmund  
Kto 1181327  
BLZ 440 501 99  
IBAN DE09 4405 0199 0001 1813 27  
Swift DORTDE33

Umsatzsteuer-ID DE 811258273

## Zwischenzeugnis

Herr Simon Szustkowski, geboren am 11. Februar 1988, ist seit dem 12. November 2012 in unserem Unternehmen als studentische Hilfskraft tätig.

Die ECOFIS GmbH ist ein IT Dienstleistungsunternehmen und betreut alle Unternehmen der Organisation Creditreform. In Deutschland, Österreich und Luxemburg verfügt die Creditreform über mehr als 140 Gesellschaften/Niederlassungen mit rund 4.600 Arbeitsplätzen. Die ECOFIS GmbH verantwortet an ihren Standorten in Dortmund und Neuss alle WAN-, LAN- und Messaging-Plattformen. Hinzu kommt die komplette Betreuung der zentralen und dezentralen AS/400-Rechenzentrumsstruktur der Creditreform.

Herrn Szustkowskis Tätigkeit fokussiert auf folgende Aufgabenbereiche:

- Erstellen von Scripten und Web-Apps zur Prozessautomatisierung und -integration in den Bereichen Router, Switches und Firewall DNS und Mail mittels Ruby und PHP
- Evaluierung und Administration verschiedener Monitoring Systeme (Cacti, PRTG, MRTG, Nagios)
- Einrichtung und Administration einer CA für VPN-Verbindungen
- Migration von älteren Web-Apps auf aktuelle Standards (PHP 4 zu PHP 7)
- Aktives Mitglied in Unternehmensweiten Projekten (Migrationen WAN Provider, Erneuerung Firewall Systeme)

Herr Szustkowski erfüllt sämtliche Aufgaben immer mit großer Umsicht, Sorgfalt und Genauigkeit innerhalb kürzester Zeit. Aus eigenem Antrieb und mit hohem Engagement erweitert und vertieft er seine sehr guten Fachkenntnisse. Er überzeugt durch seine permanente Einsatzbereitschaft auch außerhalb der Regelarbeitszeiten und kann in allen seinen Einsatzbereichen als weit überdurchschnittlich qualifiziert bezeichnet werden.

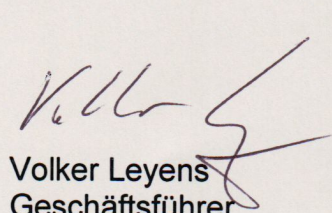
Alle Arbeiten werden von ihm - auch unter hoher Belastung – immer zuverlässig, sorgfältig und umsichtig stets zu unserer vollen Zufriedenheit ausgeführt. Er bewältigt die ihm anvertrauten Aufgaben stets äußerst sicher, arbeitet rationell und setzt sein profundes Wissen jederzeit hervorragend um. Er hat eine ausgezeichnete Auffassungsgabe und kann auftretende Probleme immer schnell und sicher lösen.

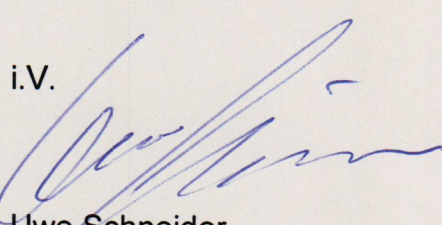
Herr Szustkowski ist eine menschlich und fachlich anerkannte Persönlichkeit. Von Vorgesetzten und Gesprächspartnern wird er wegen seiner Fachkenntnisse sehr geschätzt. Er ist stets freundlich, hilfsbereit und höflich. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden ist zu jeder Zeit und in jeder Beziehung sehr gut.

Herr Szustkowski erhält dieses Zwischenzeugnis auf eigenen Wunsch aufgrund einer internen Umstrukturierung. Wir bedanken uns für seine bisherigen sehr guten Leistungen und freuen uns auf eine weiterhin hervorragende Zusammenarbeit.

Neuss, 22. September 2017

**ECOFIS GmbH**

  
Volker Leyens  
Geschäftsführer

i.V.  
  
Uwe Schneider  
Abteilungsleiter

**ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 1 von 6

Name des Studierenden: Simon Szustkowski  
Geburtsdatum und -ort: 11.02.1988 in Münster  
(angestrebter) Abschluss: Bachelor an Universitäten  
Matrikelnummer: 133331  
Heimathochschule: Technische Universität Dortmund

**Studiengang: Informatik**

Titel	Prüfer	Note(1)	ECTS-Leistungs-punkte(2)
<b>60000 Pflicht / Wahlpflicht Module</b>		2,9	135,0
<b>60100 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1 (DAP 1)</b>		2,7	12,0
60141 Studienleistung: Praktikum DAP1			0,0
60191 Modulprüfung: Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1 (DAP 1)	Dobe01	2,7	12,0
<b>60400 Rechnerstrukturen (RS)</b>		3,3	9,0
60441 Studienleistung: Übung Rechnerstrukturen (RS)			0,0
60491 Modulprüfung: Rechnerstrukturen (RS)	Marw01	3,3	9,0
<b>61300 Hardware-Praktikum (HaPra)</b>		0,0	6,0
61391 Modulprüfung Hardware-Praktikum (HaPra)			6,0
<b>61400 Elektrotechnik und Nachrichtentechnik</b>		3,7	5,0
61491 Modulprüfung Elektrotechnik und Nachrichtentechnik	Myrz01	3,7	5,0
<b>61900 Betriebssysteme (BS)</b>		2,0	5,0
61941 Studienleistung: Übung Betriebssysteme (BS)	Spin03		0,0

Dortmund, den 26. September 2017

ECTS/ European Credit Transfer System

**ECTS-Leistungsnachweis****Studiengang: Informatik**

<b>Titel</b>		<b>Prüfer</b>	<b>Note(1)</b>	<b>ECTS-</b> <b>Leistungs-</b> <b>punkte(2)</b>
61991	Modulprüfung: Betriebssysteme (BS)	Spin03	2,0	5,0
<b>61500</b>	<b>Mathematik für Informatiker I</b>		4,0	9,0
61541	Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker I			0,0
61591	Modulprüfung: Mathematik für Informatiker I	Moel02	4,0	9,0
<b>60900</b>	<b>Softwaretechnik (SWT)</b>		3,7	4,0
60941	Studienleistung: Übung Softwaretechnik (SWT)			0,0
60991	Modulprüfung: Softwaretechnik (SWT)	Dißm01	3,7	4,0
<b>62100</b>	<b>Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)</b>		3,3	5,0
62141	Studienleistung: Übung Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)			0,0
62191	Modulprüfung: Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)	Buch02	3,3	5,0
<b>61000</b>	<b>Software-Praktikum (SoPra)</b>		0,0	6,0
61041	Studienleistung: Übung Software-Praktikum (SoPra)	Schrm02		0,0
61091	Modulprüfung: Software-Praktikum (SoPra)	Schrm02	0,0	6,0
<b>61700</b>	<b>Logik</b>		1,7	4,5
61741	Studienleistung: Übung Logik			0,0
61741	Studienleistung: Übung Logik			0,0
61791	Modulprüfung: Logik	Kern04	1,7	4,5
<b>61800</b>	<b>Funktionale Programmierung</b>		0,0	4,5

Dortmund, den 26. September 2017

ECTS/ European Credit Transfer System

**ECTS-Leistungsnachweis****Studiengang: Informatik**

Titel	Prüfer	Note(1)	ECTS-Leistungs-punkte(2)
61841 Studienleistung: Übung Funktionale Programmierung	Pada01	0,0	
61841 Studienleistung: Übung Funktionale Programmierung		0,0	
61891 Modulprüfung: Funktionale Programmierung	Pada01	2,7	4,5
<b>60200 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP 2)</b>		2,7	12,0
60241 Studienleistung: Übung DAP2		0,0	
60242 Studienleistung: Praktikum DAP2		0,0	
60241 Studienleistung: Übung DAP2		0,0	
60291 Modulprüfung: Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP 2)	Sohl01	2,7	12,0
<b>60700 Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (WR)</b>		2,7	4,0
60741 Studienleistung: Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik	Rahn01	0,0	
60791 Modulprüfung: Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (WR)	Rahn01	2,7	4,0
<b>65400 Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen</b>		2,7	8,0
65491 Modulprüfung: Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen	Kern04	2,7	8,0
<b>60600 Informationssysteme (IS)</b>		2,7	4,0
60691 Modulprüfung: Informationssysteme (IS)	Teub02	2,7	4,0
<b>60800 Proseminar</b>		1,0	4,0
60841 Studienleistung: Präsentationstechniken / Proseminar	Breu03	0,0	

Dortmund, den 26. September 2017

ECTS/ European Credit Transfer System

**ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 4 von 6

**Studiengang: Informatik**

Titel	Prüfer	Note(1)	ECTS-Leistungs-punkte(2)
60891 Modulprüfung: Proseminar	Teub02	1,0	4,0
<b>61600 Mathematik für Informatiker II</b>		4,0	9,0
61641 Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker II		0,0	
61641 Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker II		0,0	
61641 Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker II		0,0	
61641 Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker II	Buch02	0,0	
61691 Modulprüfung: Mathematik für Informatiker II	Buch02	4,0	9,0
<b>65100 Softwarekonstruktion</b>		2,0	4,0
65141 SL Softwarekonstruktion		0,0	
65191 Modulprüfung: Softwarekonstruktion	Düdd01	2,0	4,0
<b>65900 Mensch-Maschine-Interaktion</b>		1,7	8,0
65991 Modulprüfung: Mensch-Maschine-Interaktion	Müll02	1,7	8,0
<b>67700 Webtechnologien I</b>		2,3	4,0
67791 Modulprüfung: Webtechnologien I	Jann01	2,3	4,0
<b>61200 Grundbegriffe der Theoretischen Informatik (GTI)</b>		4,0	8,0
61241 Studienleistung: Übungen Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	Boll02	0,0	
61291 Modulprüfung Grundbegriffe der Theoretischen Informatik (GTI)	Boll02	4,0	8,0
<b>66500 Fachprojekt Visual Computing</b>		0,0	

Dortmund, den 26. September 2017

ECTS/ European Credit Transfer System

**ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 5 von 6

**Studiengang: Informatik**

Titel	Prüfer	Note(1)	ECTS-	Leistungs-
			Punkte(2)	
66541 Studienleistung: „Visual Computing“			0,0	
66591 Modulprüfung: Fachprojekt Visual Computing			6,0	
<b>87100 Elektronische Geschäftsprozesse</b>			0,0	
87141 Studienleistung: Übungen zu Elektronische Geschäftsprozesse			0,0	
87191 Modulprüfung: Elektronische Geschäftsprozesse	Reho01	2,3	4,0	
<b>59999 Nebenfach</b>			0,0	
<b>72000 Maschinenbau</b>		2,8	20,0	
<b>72200 Fertigungslehre für Informatiker</b>		3,7	4,0	
72291 Modulprüfung: Fertigungslehre für Informatiker	Tekk01	3,7	4,0	
<b>72100 Maschinenelemente A</b>		3,0	8,0	
72151 Teilleistung: Technisches Zeichnen	Künn01	2,7	3,0	
72152 Teilleistung: Maschinenelemente für WIng + Log	Künn01	3,3	5,0	
<b>72600 Simulationstechnik in der Spanenden Fertigungstechnik</b>		2,3	8,0	
72651 Teilleistung: Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung I	Zab01	2,7	4,0	
72652 Teilleistung: Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung II	Bier02	2,0	4,0	

(1) (2) Erläuterung siehe nächste Seite

Dortmund, den 26. September 2017

ECTS/ European Credit Transfer System

## ECTS-Datenabschrift

### Erläuterungen

#### (1) Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird

1,0/ 1,3/ 1,5	sehr gut
1,7/ 2,0/ 2,3/ 2,5	gut
2,7/ 3,0/ 3,3/ 3,5	befriedigend
3,7/ 4,0	genügend
5	ungenügend

#### (2) Kursdauer und Credits

Ein volles akademisches Jahr	60 ECTS-Leistungspunkte
Ein Semester	30 ECTS-Leistungspunkte
Ein Trimester	20 ECTS-Leistungspunkte