

# JONAS KRAFFT

### BEWERBUNG

### DUALES STUDIUM WIRTS CHAFTSINFORMATIK BEI DER CARL ZEISS AG

ANLAGEN: ANSCHREIBEN, LEBENSLAUF, ZEUGNISSE, ZERTIFIKATE

Carl Zeiss AG

Carl-Zeiss-Straße 22

73447 Oberkochen, Deutschland

### Bewerbung für das duale Studium der Wirtschaftsinformatik bei der Carl Zeiss AG

Sehr geehrte Damen und Herren,

da die Firma Carl Zeiss AG nicht nur auf eine lange Tradition mit entsprechender Erfahrung zurückblicken kann, sondern auch wegen hoher Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten sehr zukunftsorientiert ist, sind Sie der ideale Arbeitgeber für mich.

Daher möchte ich mich um das duale Studium in ihrer Firma bewerben.

Mein Interesse liegt im Studiengang Wirtschaftsinformatik. Passend dazu bin ich bei StepStone auf Ihre Ausschreibung zum Dualen Studiengang Wirtschaftsinformatik, beginnend im Oktober 2023, gestoßen.

Im Juni habe ich das allgemeinbildende Gymnasium mit dem Abitur abgeschlossen.

Meine Leistungskurse waren neben Geschichte Mathematik und Physik. Dadurch konnte ich mir ein gutes theoretisches und angewandtes mathematisches und physikalisches Wissen aneignen. Durch die Teilnahme an der Schüler-Ingenieur-Akademie der Hochschule Esslingen, welche ich in der Kursstufe 1 besucht habe, bekam ich erste Einblicke in Programmiersprachen und fand dort mein Interesse.

Derzeit absolviere ich bis September 2023 ein freiwilliges soziales Jahr beim Deutschen Roten Kreuz in Göppingen.

Ich habe mich für ein duales Studium entschieden, da ich meine theoretisch erlernten Kenntnisse und Fertigkeiten zeitnah gewinnbringend in der Praxis anwenden möchte.

Da ich großes Interesse an Informationstechnik habe und über strukturelles und analytisches Denkvermögen verfüge, bin ich der geeignete Student und Mitarbeiter für Sie.

Um Sie von mir zu überzeugen, freue ich mich auf eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch.

Mit freundlichen Grüßen

Jonkrafft

Jonas Krafft

# JONAS KRAFFT

### LEBENSLAUF

Jonas Krafft Name Anschrift Pfarrgasse 7

73037 Göppingen

+4915776815488 Telefon E-Mail: jonaskrafft@web.de

Geburtsdatum/ -ort 02.04.2004 in Schwäbisch-Gmünd

Nationalität deutsch



### schulische Laufbahn

09.2014-07.2022 Hohenstaufen-Gymnasium

Abschluss: allgemeine Hochschulreife

Grundschule Hohenstaufen 09.2010-08.2014

### Kenntnisse

**EDV** Microsoft Word

Microsoft Excel

Microsoft PowerPoint

Libre Office

**Autodesk Inventor** 

Python

Sprachen Deutsch- Muttersprache

Englisch B2- fließend in Wort und Schrift

kleines Latinum

Sonstige Führerschein der Klasse AM, A1, A2, B

## Weiterbildung

Engagement

09/2020-07/2021	Teilnahme an der Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA) der Hochschule Esslingen Bereich: Wirtschaft und Technik, Mechatronik. Campus Göppingen
1720.02.2020	Schülerpraktikum Firma Kleemann, Themenfeld: Metall und Elektro
09/2022	Weiterbildung zum Rettungshelfer
10/2022-09/2023	Freiwilliges soziales Jahr beim Deutschen Rotem Kreuz

Ehrenamtliche Tätigkeit im NABU Göppingen Bereich Krötenschutz

Mitglied im Trendsportclub Hohenstaufen

### Persönliche Interessen

Motorrad fahren Ski fahren Videospiele

Hohenstaufen, 1. November 2022



### Hohenstaufen-Gymnasium Göppingen

# Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife

Vor- und Zuname	Jonas Falko Krafft	
geboren am	02.04.2004	
n	Schwäbisch Gmünd	
wohnhaft in	73037 Göppingen	

hat die Oberstufe des Gymnasiums besucht, die Abiturprüfung bestanden und damit die Berechtigung zum Studium an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland erworben.

Dem Zeugnis liegen folgende Vereinbarungen und Verordnungen zugrunde:

- Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe und der Abiturprüfung (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 7. Juli 1972 in der jeweils gültigen Fassung)
- Verordnung des Kultusministeriums über die Jahrgangsstufen sowie über die Abiturprüfung an Gymnasien der Normalform und Gymnasien in Aufbauform (Abiturverordnung Gymnasien der Normalform - AGVO) vom 19. Oktober 2018 (GBI. S. 388) in der jeweils gültigen Fassung
- Verordnung des Kultusministeriums zur Regelung der Besonderheiten bei der Leistungsfeststellung der Schulen und der Durchführung der schulischen Abschlussprüfungen im Schuljahr 2021/2022, den Versetzungsentscheidungen und Niveauzuordnungen, den Beratungen schulischer Gremien sowie der Lehrkräfteausbildung und -prüfung (Corona-Pandemie-Prüfungsverordnung 2021/2022) vom 12. Oktober 2021 (GBI. S. 856) in der jeweils geltenden Fassung



## ZEUGNIS DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Vor- und Zuname, Geburtsdatum, Geburtsort sowie Name der Schule

Jonas Falko Krafft

Böhner, StD'

Schulleiter

Ahlskog, OStD

02.04.2004, Schwäbisch Gmünd

Hohenstaufen-Gymnasium Göppingen

I. Leistungen in den beiden .	Jahrg	angs	stufe	n		II. Leistungen in der Abiturpr	üfung		
Fach <sup>1)</sup>	Punktzahlen <sup>2)</sup>				NI = 4 = 3)			Punktzahlan	
	1. Halbj.	2. Halbj.	3. Halbj.	4. Halbj.	Note <sup>3)</sup>	Prüfungsfach <sup>1)</sup>	schr. mo	Note <sup>3)</sup>	
Sprachlich-literarisch-künstlerisch	nes Au	fgabe	nfeld (	1)		1. Mathematik (L)	10	- gut	
Deutsch	06	06	08	07	befriedigend	2. Physik (L)	08	- befriedigend	
Englisch	09	07	09	09	befriedigend	3. Geschichte (L)	08	befriedigend	
Französisch						4. Deutsch	08	B befriedigend	
Latein			-			5. s. Besondere Lernleistung			
			-			III. Gesamtqualifikation und I	urchs	chnittsnote	
						Punktsumme (ggf. mit Bes. Lernleistung) aus 40 Kursen zzgl. 8 Kursen der doppelt gewichteten Leistungsfächer, umgerechnet auf 40 Kurse gem. 40 x Summe / 48			
Bildende Kunst	09	10	11	10	gut				
Musik						Punktsumme aus den fünf Prüfungsfächern		mindestens 100, höchstens 300	
Gesellschaftswissenschaftliches	Aufgak	enfelo	d (II)			oder		Punkte	
Geschichte (L*)	09	08	10	10	befriedigend	Punktsumme aus vier Prüfungsfächern		136 höchstens 240	
Gemeinschaftskunde			08	09	befriedigend	zuzüglich		Punkte	
Geographie	11	09			gut	Punktsumme der Besonderen Lernleistung i vierfacher Wertung	n	höchstens 60 Punkte	
Wirtschaft									
Religionslehre	10	09	07	08	befriedigend	Gesamtpunktzahl		mindestens 300, höchstens 900	
Ethik		-				Berechnung der Prüfungspunktsummen:		Punkte	
Mathematisch-naturwissenschaftl	ich-tec	hnisc	hes Au	ıfgabe	enfeld (III)	schriftl. × 4 oder schriftl. × 8/3 + mündl. ×	4/3 od	er mündl. × 4	
Mathematik (L*)	10	11	08	10	gut	The second secon	n Buchstab	en	
Physik (L)	07	07	08	06	befriedigend	Durchschnittsnote gemäß Staatsvertrag 2,7	zwoi	sieben	
Chemie	09	04	08	07	befriedigend	geniais Staatsvertrag 2,7	zwei ,	Sieneii	
Biologie						IV. In der Klasse unmittelbar	vor Ei	ntritt in die	
						Jahrgangsstufen abgesch			
						Fach	Note		
Sport	04	09	09	08	befriedigend	Musik	sehr g	ut	
Wahlbereich						Biologie	gut		
						Latein	befried	ligend	
						Naturwiss. und Technik	ausrei	chend	
						V. Sprachenfolge			
Besondere Lernleistung		Anrec	hnung i	im Blo	ck II		GER <sup>4)</sup> : E	32, in Teilen C1	
Thema: Inwiefern haben Frida Kahlos Schicksalss				ssch	läge ihre Kunst		Latinum		
beeinflusst?									
					.a.="1" x 1"]\$				
Bewertung (Punkte): 11 AF II	I Sem	ninark	urs	Note:	gut	Zusatzqual.:			
Mit (L ) gekennzeichnet sind die Leistungsfächer (Fächer mit erhöhtem Anforderungsniv mit (L*) die beiden in Block I doppelt gewichteten Leistungsfächer.				gsniveau),	Arbeitsgemeinschaften/Beme	rkung	en		
min (L-) die beiden in Biock i doppeit gewichteten Leistungsracher. 2) Notenpunkte von Kursen, die nicht angerechnet werden, sind in Klammern gesetzt. 3) Bei der Berechnung der Note sind alle Kurse einbezogen. Für die Umsetzung der Punkte				hunkto in Noton silt:					
Punkte 15, 14, 13 12, 11, 10	9, 8, 7		6, 5, 4	3,	2, 1 0				
Noten sehr gut gut b  4) Niveau der erworbenen Kenntnisse in den ange	efriedige aebenen		reichend rachen e		gelhaft ungenügend end dem				
Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen f									
Ort, Datum					Dienstsiegel der Schu	le			
Göppingen, 29. Juni 2022					Sasaufen-Gymna.				
Vorsitzende des Prüfungsausschusses					State Comment				





Campus Göppingen

# Zertifikat

Hiermit bescheinigen wir, dass

Jonas Krafft

im Schuljahr 2020/21 an der

Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA)

erfolgreich teilgenommen hat.

Göppingen, den 3. Juli 2021

Prof. Jürgen Minuth Hochschule Esslingen Wirtschaft und Technik Mechatronik Campus Göppingen











































# ZERTIFIKAT

für

#### Jonas Krafft

Die Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA) ist ein einjähriges Kooperationsprojekt zwischen Schule, Wirtschaft und Hochschule zur Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus ingenieurwissenschaftlichen Fachgebieten und von Schlüsselqualifikationen. Die in der Schüler-Ingenieur-Akademie erbrachte besondere Lernleistung kann im Abitur anerkannt werden.

Wir bescheinigen Jonas Krafft die erfolgreiche Teilnahme an der Schüler-Ingenieur-Akademie Göppingen im Schuljahr 2020/2021.

Göppingen, 2. Juli 2021

Stefan Küpper, Geschäftsführer Politik, Bildung und Arbeitsmarkt Südwestmetall – Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e. V.

Firm Singh

Prof. Jürgen Minuth, Hochschule Esslingen, Campus Göppingen



## ZERTIFIKAT

### Seminarinhalte der SIA Göppingen im Schuljahr 2020/2021

- ▶ Berufsbild des Ingenieurs
- ▶ Teamwork
- Informationen zu ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen
- ▶ Wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Dokumentieren
- Präsentationstechniken
- ► Grundlagen der Metallverarbeitung
- ▶ Elektrotechnische Grundlagen und die praktische Anwendung im Bereich von Entfernungs- und Helligkeitssensoren, Nutzung konfigurierbarer LEDs sowie der Nutzung und Ansteuerung von Modellbau-Servos und -Motoren
- ▶ Vektorbasierte Mehrachsensteuerung von spurgeführten Fahrzeugen
- ▶ Praktische Anwendung gängiger Programmiersprachen (C und C++)
- ▶ 3D-CAD-Konstruktion Autodesk-Inventor

Partner der SIA

Hochschule Esslingen University of Applied Sciences

Campus Göppingen















































# **URKUNDE**

# Rettungshelfer/in

## **Herr Jonas Krafft**

geb. am 02.04.2004 in Göppingen, wohnhaft Pfarrgasse 7, 73037 Göppingen

hat in der Zeit vom 19.09.2022 bis 30.09.2022

regelmäßig und mit Erfolg an der Ausbildung zum Rettungshelfer im Umfang von 160 Stunden teilgenommen.

Wendlingen, den 30.09.2022

Tobias Frech
Stellv. Schulleitung

Lehrinstitu: für
Notfallmedizin

Madja Stutzmann
Lehrgangsleitung

Die Urkunde ist nur gültig in Verbindung mit einem Nachweis über ein geleistetes 80 Stunden umfassendes Rettungswachenpraktikum.

Das Praktikum muss bis zum 30.09.2024 absolviert worden sein.