

# JONAS KRAFFT

### BEWERBUNG

DUALES STUDIUM WIRTS CHAFTSINFORMATIK BEI DER LEUZE ELECTRONIC GMBH + CO. KG

ANLAGEN: LEBENSLAUF, ZEUGNISSE, ZERTIFIKATE

Leuze electronic Deutschland GmbH + Co. KG

Fabrikstraße 12

73277 Owen, Deutschland

Bewerbung für das duale Studium der Wirtschaftsinformatik bei der Leuze electronic Deutschland GmbH + Co.KG

Sehr geehrte Damen und Herren,

da die Firma Leuze electronic nicht nur auf eine lange Tradition mit entsprechender Erfahrung zurückblicken kann, sondern auch 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

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
10,1011 00,1010	

# Engagement

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	
in	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

Schulleiter

Ahlskog, OStD

Milde

02.04.2004, Schwäbisch Gmünd

Hohenstaufen-Gymnasium Göppingen

I. Leistungen in den beiden Jahrgangsstufen II. Leistungen in der Abiturprüfung													
		Punktzahlen <sup>2)</sup>							Dunktrobles				
Fach <sup>1)</sup>		1. Halbj.	2. Halbj.	3. Halbj.	4. Halbj.	Note <sup>3)</sup>	Prüfungsfach <sup>1)</sup>	schr.	mdl.	Note <sup>3)</sup>			
Sprachlich-literarisch-küns	tlerisch	nes Au	ıfgabe	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	befriedigend			
Latein				-			5. s. Besondere Lernleistung						
							III. Gesamtqualifikation und I	Ourc	hsc	hnittsnote			
							Punktsumme (ggf. mit Bes. Lernleistung) aus 40 K		2,	mindestens 200,			
Bildende Kunst		09	10	11	10	gut	zzgl. 8 Kursen der doppelt gewichteten Leistungsfächer, umgerechnet auf 40 Kurse gem. 40 x Summe / 48						
Musik										mindestens 100,			
Gesellschaftswissenschaft	liches /	Aufgal	penfelo	d (II)			oder	L		höchstens 300 Punkte			
Geschichte	(L*)	09	08	10	10	befriedigend	Punktsumme aus vier Prüfungsfächern	Г	13	höchstens 240			
Gemeinschaftskunde				08	09	befriedigend	zuzüglich	L	10	Punkte			
Geographie		11	09			gut	Punktsumme der Besonderen Lernleistung i vierfacher Wertung	n	4	höchstens 60 Punkte			
Wirtschaft							Tionache Western						
Religionslehre		10	09	07	08	befriedigend	Gesamtpunktzahl		52	mindestens 300, höchstens 900 Punkte			
Ethik							Berechnung der Prüfungspunktsummen:			Punkte			
Mathematisch-naturwissen	schaftli	ich-ted	chnisc	hes Au	schriftl. × 4 oder schriftl. × 8/3 + mündl.	4/3	oder	mündl. × 4					
Mathematik	(L*)	10	11	08	10	gut	The same of the sa	in Buchs	staben				
Physik	(L)	07	07	08	06	befriedigend	Durchschnittsnote gemäß Staatsvertrag 2,7	7140	i .	sieben			
Chemie		09	04	08	07	befriedigend	gemais staatsvertrag 2,7	LVVC	,,,	siebeii			
Biologie							IV. In der Klasse unmittelbar	vorl	Eint	ritt in die			
							Jahrgangsstufen abgesch	100000000000000000000000000000000000000					
							Fach	Note					
Sport		04	09	09	08	befriedigend	Musik	sehr	gut				
Wahlbereich							Biologie	gut					
							Latein	befri	iediç	gend			
							Naturwiss. und Technik	ausr	eich	nend			
							V. Sprachenfolge						
Besondere Lernleistung			Anrec	hnung	im Blo	ck II		GER <sup>4</sup>	1): B2	, in Teilen C1			
Thema: Inwiefern haben	Frida k	(ahlo:	s Sch	icksal	sschl	äge ihre Kunst	Latein	Latinum					
beeinflusst?													
Bewertung (Punkte): 11	AF II	I Sen	ninark	urs	Note:	gut	Zusatzqual.:						
Mit (L ) gekennzeichnet sind die Leist mit (L*) die beiden in Block I doppelt o					orderung	gsniveau),	Arbeitsgemeinschaften/Bemerkungen						
mit (L*) die beiden in Block I doppelt gewichteten Leistungsfächer.  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 in Noten gilt:													
	1, 10	9, 8, 7		6, 5, 4		2, 1 0							
Noten sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend  4) Niveau der erworbenen Kenntnisse in den angegebenen Fremdsprachen entsprechend dem													
Gemeinsamen Europäischen Referen													
Ort, Datum						Dienstsiegel der Schu	ile						
Göppingen, 29. Juni 2022						organifen-Gymna.							
Vorsitzende des Prüfungsausschusses						Sign Marine Marie							
Böhner, StD'						Ho,							





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















































Herrn Jonas Krafft Pfarrgasse 7 73037 Göppingen

20.02.2020



# Praktikumsbescheinigung

# **Jonas Krafft**

geb. 02.04.2004

hat yom 17.02.2020 bis 20.02.2020

bei uns im Rahmen der Berufsorientierung das Themenfeld Metall und Elektro für die Berufe des

- Industriemechanikers
- Elektronikers Automatisierungstechnik und
- Mechatronikers erkundet.

### Ausbildungsinhalte:

- Besichtigung des Werks mit den einzelnen Fachabteilungen
- Ausbildungswerkstatt

Er hat sich während des Praktikums sehr gut präsentiert, war pünktlich, sehr engagiert und interessiert. Für seine berufliche und private Zukunft wünschen wir Ihm viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen Kleemann GmbH

i.A Achim Miller Ausbildungsleiter



KLEEMANN GmbH

Manfred-Wörner-Str. 160 73037 Göppingen · Germany

T: +497161/206-0



# **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.