



**JONAS KRAFFT**

**BEWERBUNG**

**DUALES STUDIUMWIRTSCHAFTSINFORMATIK  
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



Jonas Krafft

# JONAS KRAFFT



## LEBENS LAUF

Name	Jonas Krafft
Anschrift	Pfarrgasse 7 73037 Göppingen
Telefon	+4915776815488
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
09.2010- 08.2014	Grundschule Hohenstaufen

## 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
17.-20.02.2020	Schülerpraktikum Firma Kleemann, Themenfeld: Metall und Elektro
09/2022	Weiterbildung zum Rettungshelfer
10/2022-09/2023	Freiwilliges soziales Jahr beim Deutschen Rotem Kreuz

## Engagement

---

Ehrenamtliche Tätigkeit im NABU Göppingen Bereich Krötenschutz

Mitglied im Trendsportclub Hohenstaufen

## Persönliche Interessen

---

Motorrad fahren

Ski fahren

Videospiele

*Hohenstaufen, 1. November 2022*





Baden-Württemberg

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:

1. Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe und der Abiturprüfung (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 7. Juli 1972 in der jeweils gültigen Fassung)
2. 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 (GBl. S. 388) in der jeweils gültigen Fassung
3. 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 (GBl. S. 856) in der jeweils geltenden Fassung



# ZEUGNIS DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

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

**Jonas Falko Krafft**

**02.04.2004, Schwäbisch Gmünd**

**Hohenstaufen-Gymnasium Göppingen**

## I. Leistungen in den beiden Jahrgangsstufen

Fach <sup>1)</sup>	Punktzahlen <sup>2)</sup>				Note <sup>3)</sup>
	1. Halbj.	2. Halbj.	3. Halbj.	4. Halbj.	
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld (I)					
Deutsch	06	06	08	07	befriedigend
Englisch	09	07	09	09	befriedigend
Französisch	---	---	---	---	-----
Latein	---	---	---	---	-----
-----	---	---	---	---	-----
-----	---	---	---	---	-----
Bildende Kunst	09	10	11	10	gut
Musik	---	---	---	---	-----
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld (II)					
Geschichte (L*)	09	08	10	10	befriedigend
Gemeinschaftskunde	---	---	08	09	befriedigend
Geographie	11	09	---	---	gut
Wirtschaft	---	---	---	---	-----
Religionslehre	10	09	07	08	befriedigend
Ethik	---	---	---	---	-----
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld (III)					
Mathematik (L*)	10	11	08	10	gut
Physik (L)	07	07	08	06	befriedigend
Chemie	09	04	08	07	befriedigend
Biologie	---	---	---	---	-----
-----	---	---	---	---	-----
-----	---	---	---	---	-----
Sport	04	09	09	08	befriedigend
Wahlbereich					
-----	---	---	---	---	-----
-----	---	---	---	---	-----
-----	---	---	---	---	-----
-----	---	---	---	---	-----

Besondere Lernleistung		Anrechnung im Block II			
Thema: Inwiefern haben Frida Kahlos Schicksalsschläge ihre Kunst beeinflusst?					
Bewertung (Punkte):		11	AF III Seminarkurs	Note:	gut

- 1) Mit (L) gekennzeichnet sind die Leistungsfächer (Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau), 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:
- |        |            |            |              |             |            |            |
|--------|------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|
| Punkte | 15, 14, 13 | 12, 11, 10 | 9, 8, 7      | 6, 5, 4     | 3, 2, 1    | 0          |
| Noten  | sehr gut   | gut        | befriedigend | ausreichend | mangelhaft | ungenügend |
- 4) Niveau der erworbenen Kenntnisse in den angegebenen Fremdsprachen entsprechend dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Fremdsprachen (GER)

## II. Leistungen in der Abiturprüfung

Prüfungsfach <sup>1)</sup>		Punktzahlen		Note <sup>3)</sup>
		schr.	mdl.	
1. Mathematik	(L)	10	---	gut
2. Physik	(L)	08	---	befriedigend
3. Geschichte	(L)	08	---	befriedigend
4. Deutsch		---	08	befriedigend
5. s. Besondere Lernleistung		---	---	-----

## III. Gesamtqualifikation und Durchschnittsnote

Punktsumme (ggf. mit Bes. Lernleistung) aus 40 Kursen zzgl. 8 Kursen der doppelt gewichteten Leistungsfächer, umgerechnet auf 40 Kurse gem. $40 \times \text{Summe} / 48$	<b>342</b>	mindestens 200, höchstens 600 Punkte
Punktsumme aus den fünf Prüfungsfächern oder	---	mindestens 100, höchstens 300 Punkte
Punktsumme aus vier Prüfungsfächern zuzüglich	<b>136</b>	höchstens 240 Punkte
Punktsumme der Besonderen Lernleistung in vierfacher Wertung	<b>44</b>	höchstens 60 Punkte
<b>Gesamtpunktzahl</b>	<b>522</b>	mindestens 300, höchstens 900 Punkte
Berechnung der Prüfungspunktsummen: schriftl. $\times 4$ oder schriftl. $\times 8/3 +$ mündl. $\times 4/3$ oder mündl. $\times 4$ in Ziffern in Buchstaben		
<b>Durchschnittsnote gemäß Staatsvertrag</b>	<b>2,7</b>	<b>zwei , sieben</b>

## IV. In der Klasse unmittelbar vor Eintritt in die Jahrgangsstufen abgeschlossene Fächer

Fach	Note
Musik	sehr gut
Biologie	gut
Latein	befriedigend
Naturwiss. und Technik	ausreichend
-----	-----

## V. Sprachenfolge

Englisch	GER <sup>4)</sup> : B2, in Teilen C1
Latein	Latinum
-----	-----
-----	-----
Zusatzqual.: -----	

## Arbeitsgemeinschaften/Bemerkungen

-----

Ort, Datum Göppingen, 29. Juni 2022	Dienstsiegel der Schule 	
Vorsitzende des Prüfungsausschusses Böhner, StD'		
Schulleiter		
Ahlkog, OSID		

# 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

**ALLGAIER**  
Allgaier-Group

**AMK**motion  
MEMBER OF THE ARBURG FAMILY

**EMAG**



**HELDELE**  
INDUSTRIE-TECHNIK - IT-Systeme - Automation



**KLEEMANN**

**märklin**

**SCHULER**

**SÜDWESTMETALL**  
macht Bildung

**TAUFEN BUSINESS IT**



**Freihof-Gymnasium**  
Göppingen



Ludwig-Uhland-Gymnasium





## ZERTIFIKAT

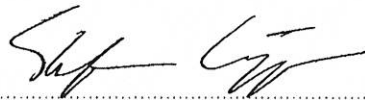
für

**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.



---

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 Entfernung- 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

**ALLGAIER**  
Allgaier-Group

**AMK**motion  
MEMBER OF THE ARBURG FAMILY

**EMAG**



**HELDELE**  
GERÄTETECHNIK · ITK SYSTEMHAUS · AUTOMATION



**KLEEMANN**

**märklin**

**SCHULER**  
Member of the ANDRITZ GROUP

**STAUFEN**  
BUSINESS IT



ERICH KÄSTNER GYMNASIUM



Freihof-Gymnasium  
Göppingen

Gewerbliche Schule Göppingen



Ludwig-Uhland-Gymnasium



Rechberg-Gymnasium  
Donzdorf



W/IG  
Göppingen

Herrn  
Jonas Krafft  
Pfarrgasse 7  
73037 Göppingen

20.02.2020



## Praktikumsbescheinigung

**Jonas Krafft**

geb. 02.04.2004

hat vom 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 Müller  
Ausbildungsleiter



KLEEMANN GmbH  
Manfred-Wörner-Str. 160  
73037 Göppingen · Germany  
T: +49 71 61/206-0



# 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		Nadja 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.