

# JONAS KRAFT

Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Göppingen e.V.  
Eichertstraße 1  
73035 Göppingen

## BEWERBUNG FÜR DEN BFD IM KRANKENTRANSPORT BEIM DRK

Donnerstag, 3. Februar 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ich bewerbe mich hiermit bei Ihnen für den BFD im Krankentransport, da ich mich zwischen dem Abitur im Juli 2022 und dem Studienbeginn sozial engagieren möchte.

Durch meinen frühen Mofa Führerschein (AM) mit 15 Jahren und den darauffolgenden Motorrad Führerschein mit 16 Jahren (A1) habe ich bereits viel Erfahrung im Straßenverkehr sammeln können. Bereits seit meinem 17. Lebensjahr besitze ich die Fahrerlaubnis für das begleitete Fahren und sammle seitdem Erfahrung mit dem VW-Bus meines Vaters. Außerdem habe ich bereits an Verkehrssicherheitstrainings teilgenommen und bin dadurch ein sehr sicherer Fahrer geworden.

Dadurch biete ich viele Kompetenzen für den Job und bin dafür hervorragend geeignet.

Ich freue mich, Ihnen in einem persönlichen Gespräch mehr über mich zu erzählen.

Mit freundlichen Grüßen



Jonas Kraft

ANLAGEN: LEBENSLAUF, ZEUGNISSE, ZERTIFIKATE



**JONAS KRAFFT**

**BEWERBUNG**

**FSJ ODER BFD IM KRANKENTRANSPORT**

**DRK GÖPPINGEN**

**ANLAGEN: LEBENSLAUF, ZEUGNISSE, ZERTIFIKATE**

# 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 voraussichtlicher Abschluss: allgemeine Hochschulreife
09.2010- 08.2014	Grundschule Hohenstaufen

## Kenntnisse

---

EDV	Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft PowerPoint Libre Office Autodesk Inventor
Sprachen	Deutsch- Muttersprache Englisch B2- fließend in Wort und Schrift kleines Latein
Sonstige	Führerschein der Klasse AM, A1, B

## Weiterbildung

---

9/2020-7/2021	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

## Engagement

---

Ehrenamtliche Tätigkeit im NABU Göppingen Bereich Krötenschutz

Mitglied im Trendsportclub Hohenstaufen

## Persönliche Interessen

---

Motorrad fahren

Ski fahren

*Hohenstaufen, 23. Januar 2022*

*Jonkraft*

**Baden-Württemberg**  
**Hohenstaufen-Gymnasium**  
**Göppingen**  
Name der Schule

## Zeugnis des Gymnasiums

Jahrgangsstufe **1** Schuljahr **2020/21** 2. Kurshalbjahr  
 Vor- und Zuname **Jonas Falko Krafft**

Verhalten **gut** Mitarbeit **gut**

### Leistungen in den einzelnen Fächern

Fach	Note	Punkte	Fach	Note	Punkte
<b>Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld</b>			<b>Mathematisch-naturwissenschaftliches Aufgabenfeld</b>		
Deutsch	ausreichend	06	Mathematik (L)	gut	11
Englisch	befriedigend	07	Physik (L)	befriedigend	07
Französisch	-----	--	Chemie	ausreichend	04
Latein	-----	--	Biologie	-----	--
-----	-----	--	-----	-----	--
Bildende Kunst	gut	10	Sport	befriedigend	09
Musik	-----	--	<b>Wahlbereich</b>	-----	--
-----	-----	--	-----	-----	--
<b>Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld</b>			-----	-----	--
Geschichte (L)	befriedigend	08	-----	-----	--
Gemeinschaftskunde	-----	--	-----	-----	--
Geographie	befriedigend	09	<b>Teilnahme an Arbeitsgemeinschaften</b>	-----	--
Wirtschaft	-----	--	-----	-----	--
Religionslehre (ev)	befriedigend	09	-----	-----	--
Ethik	-----	--	-----	-----	--

**Besondere Lernleistung** AF III Seminarkurs  
 Thema - offen -

Gesamtbewertung **gut** **11** incl. Jahresleistung 11 und Dokumentation 11 und Kolloquium 10

**GER-Niveau** Englisch: B2

Bemerkungen  
 -----  
 -----  
 -----

Datum **19.07.2021**

Schulleiter  Ahlskog



Tutor  Dr. Frey

**Gesehen!**  
 Erziehungsberechtigte/r

Notenstufen Verhalten und Mitarbeit: sehr gut, gut, befriedigend, unbefriedigend

Leistungen in den einzelnen Fächern: Für die Umsetzung der Noten in Punkte gilt:

Noten	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend
Punkte	15, 14, 13	12, 11, 10	9, 8, 7	6, 5, 4	3, 2, 1	0

Die Leistungsfächer (Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau) sind mit (L) gekennzeichnet.

# 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**

**EBE**

**HELDELE**  
INDUSTRIE-TECHNIK - IT-SYSTEME - AUTOMATION

**KELLER**  
Atmosphäre für reine Luft

**KLEEMANN**

**märklin**

**SCHULER**

**STAUFEN BUSINESS IT**

**SÜDWESTMETALL**  
macht Bildung

**ERICH KÄSTNER GYMNASIUM**

**Freihof-Gymnasium**  
Göppingen

Gewerbliche Schule Göppingen

**Ludwig-Uhland-Gymnasium**

**RCC**

**Reichberg-Gymnasium**  
Danzdorf

**SCHLOSS GYMNASIUM**

**Werner Heisenberg Gymnasium**  
Göppingen

**W/H/G**

## ZERTIFIKAT

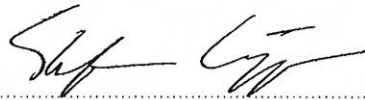
für

**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 - ITC 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





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