



Djassa Anderson

MASCHINENBAU-STUDIERENDER



ÜBER MICH

mein Name ist Djassa Anderson und bin vom Maschinenbau begeistern. Geboren bin ich am 28.07.2001 in Kamerun. Bin ein Mann, der kreativ und leistungsfähiger ist und ich mag ,mich ständig weiterzuentwickeln damit ich immer mein Bestes gebe. Ich gehe auch gut mit Druck und Stress um und Des weiteren bin ich in 4.Semester und hab von daher schon Erfahrung gesammelt. So begeistern mich die Idee, meine Erfahrung und meine Wissen in einem renommierten Unternehmen umzusetzen

BILDUNGSWEG

- STUDIUM MECHANICAL ENGINEERING Technische Hochschule Nürnberg(10/2022-bis Jetzt)
- SPRACHKURSE Sprachzentrum ILA|2018-2022.Abschluss Testdaf4
- GYMNASIUM lycee D'oyack|2012-2018(Abitur in Mathe und physik)

SPRACHE

- Französisch(Muttersprache)
- English(Verhandlungssicher)
- Deutsch(Verhandlungssicher)

CONTACT



+49 17676454010



idrissdjassa15@yahoo.com



linkedin.com/in/anderson-djassa-3400502a



https://www.xing.com/profile/IdrissAnderson_DjassaTchatchou/cv?back_to=mehub



<https://github.com/idrissdjassa>



Anwanden | Nürnberg | Bayern

meine Webseite & Portfolio



<https://ander-i-a.com/>

persönliche Fähigkeiten



Reactjs



CAD



HTML/JAVASCRIPT/CSS



TEAMFÄHIG

BERUFLICHER WEDERGANG

WERKSTUDENT ALS KONSTRUKTEUR BEI AGCO (11/2023-BIS LAUFEN)
STANDORT NÜRNBERG-FEUCHT

NACHILFEUNTERRICHT (2022-10/2023)
NÜRNBERGER-SÜD SCHÜLERHILFE

- Arbeit mit Schülern Gemeinsam und auf individuelle Bedürfnisse gehen
- Gabe zu bestimmten Themen Übungen
- Hilfe bei Vorbereitung auf Test
- Erklärung der Konzepte ,die Sie vielleicht in der Schule verpasst oder nicht verstanden haben

WERKSTUDENT BEI SIEMENS (07/2022-09/2022)
STANDORT REGENSBURG

- Anwendung von Prüfmethoden für Reife-Kontrolle, um sicherzustellen ,dass die gefertigten Produkte den hohen Qualitätsstandards von
- Siemensentsprechen Sammlung und Auswertung von Daten
- Erstellung von Bericht
- Dokumentierung der Ergebnisse meiner Arbeit

STUDENTISCHE HILFSKRAFT BEI AMAZON (09/2022-10/2022)

- Unterstützung des Prozess der Auftragsableitung
- beziehungsweise in die Prozessoptimierung von
- Aufräumen von Produkten und Versand

VORPRAKTIKUM BEI MASCHINENBAU (02/2022).

- Einführung in CAD-Software ,um Entwürfe und technische Zeichnungen zu erstellen
- Kennenlernen von Konstruktionsprinzipien und Materialauswahl
- Erhalten praktische Einblicke in die Produktionsprozesse
- Grundkenntnisse für Durchführung von Modellierungen

UNI -PROJECKTE

- Semester 1 DESIGN EINES KAUGUMMI AUTOMATS IN 3D
- Semester 2 HERSTELLUNG EINES HUBTISCHS IN 3D
- Semester 3 MATLAB | MACHINEN-LEARNING

SOFTSKILLS

- | | |
|----------------|-------------|
| • PYTHON | • PHP |
| • ARDUINO | • JAVA |
| • EXCEL SENIOR | • Github |
| • C++ | • MS OFFICE |

- KÜNSTLICHE INTELLIGENZ CHAT GPT 4 | MIDJOURNEY
- POWER POINT

TALENT UND FÄHIGKEITEN

- DIPLINIERT
- TEAMFÄHIG
- NEUGIER
- BIN OFFEN
- STRESSRESISTENT
- PRODUKTIV
- TEAMFÄHIG
- ORGANISIERT

