

# ÜBER MICH

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

## **BILDUNGSWEG**

- STUDIUM MECHANICAL ENGINEERING
- SPRACHKURSE

## SPRACHE

- English (Verhandlungsicher) Deutsch (Verhandlungssiche

## CONTAC



+49 17676454010



idrissdjassa15@yahoo.com



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



https://www.xing.com/profile/IdrissAnderson\_D assaTchatchou/cv?back\_to=mehub



https://github.com/idrissdjassa.



Anwanden | Nürnberg | Bayern

meine Webseite & Portfolio





# assa Anderson

MASCHINENBAU-STUDIERENDER

## persönliche Fähigkeiten









## BERUFLICHER WEDERGANG

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

#### NACHILFEUNTERRICHT (2022-10/2023)

- 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)

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

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT BEI AMAZUN (09/2022-10/2022)

- Ünterstützung des Prozess der Auftragsableitung
- bezieuhungsweise in die Prozessoptimierung vo 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 Grundkentnisse für Durchführung von Modellierungen

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

· ARDUINO

EXCEL SENIOR

- - Github · MS OFFICE
- •KÜNSTLICHE INTELLIGENZ CHAT GPT 4 | MIDJOURNEY

## UND FAHIGKEI

- DIPLINIERT
- STRESSRESISTENT
- TEAMFÄHIG
- PRODUKTIV •TEAMFÄHIG
- NEUGIER BIN OFFEN
- •ORGANISIER1

