

Brad Lincoln Kuaguim kamvou

Aerospace-Engineering-Student

Seit Misz 2023, aktuell in 4. Semester, studere ich Aerospace Enjigneering an der Hochschule für angewander Wessenschaften Müschen: Die Kombischun aus Aerodynamik Mathematik unt erbeinschen Wissenschaften Missenschaften Müschen in Aufmanzung und der Ausgassung an ein neue unterführt aben eine Zeitstreibigkeit gestäht und untertrachten meine Eschänsseheit. Mit einem fünderfah Verstännis für Maschinenbau und Werkschfflichsik möchte ich die Gerezen der Innovation in der Luft- und Raumfahrt versahniss für Maschinenbau und Werkschfflichsik möchte ich die Gerezen der Innovation in der Luft- und Raumfahrt versahniss für Maschinenbau und Werkschfflichsik möchte ich die Gerezen der Innovation in der Luft- und Raumfahrt versahnissigen und able von Zuburft dieser Strande beitragen.

Kontaktdaten

geb. am 03.03.2004 in Kamerun +4917665229931

- kuaguim@hm.edu
- Guerickestraße 19, 80805 München | Bayern
- www.linkedin.com/in/brad-lincoln-kuaguim-523568271

 https://brad-lincoln.com/#home

Fähigkeiten

- CAD Software(Catia V5):
 Fortneschritten
- . Matlab & Simulink: Fortgeschritten
- Python: Fortgeschritten
- C++: Anfänger
- EDV: Fortgeschritten
- Kommunikationsstärke und Teamorientierung (Botschafter für humanitäre Anliegen bei WWF, SOS Kinderdorf)

Sprachkenntnisse

- Französisch (Muttersprache)
- Deutsch(verhandlungssicher+ in Wort und Schrift)
- Englisch(Fließend)
- · Chinesisch(Grundkenntnisse)

Interessen

- Fußballspielen(Verein: linker Flügel)
- US-amerikanischer Rap-Musik
- Brettspiele und Fitnessstudio

Bildungsweg

Luft- und Raumfahrttechnik Student im 4. Sem. B.Eng Munich University of Applied Science

03/202

Aktueller Durchschnitt: 2,8

Uni-Projekte: Principles of Engineering Design (Produktentwicklung)

 Planung, Bau und Fertigung normkonformer Konstruktionsteile, Flugzeugund Fahrzeugteile (CAD-Modelle):

"Selbstherstellung eines standardisierten Flügelanschlusses (Gemäß CS 23, und LTH) "Selbstherstellung einer Laufkstze für Hallenkräne

Kompetenz in Produktentwicklung mit Erfahrung in Konzeptentwicklung

Kenntnisse in Werkstofftechnik und spanloser und spannender Fertigung

- Fundierte Kenntnisse in der gezielten Einstellung von Werkstoffeigenschaften und der Werkstoffprüfung: Zugversuch, Kerbschlagbiegeversuch, Härteprüfung, Kriechversuch, Wärmebehandlung von Metall, Kaltumformung, Aushärtung
- Fundierte Kenntnisse in Fertigungsverfahren :Gießen, Schweißen, Spritzgießverfahren und Explosionsverfahren

Praktikum in "Pneumatische und Hydrodynamische Steuerungstechnik"

Gymnasium-Abitur (Mathematik, Physik, Chemie, Informatik)

2021-Kamen

Beruflicher Werdegang

Tutor bei GoStudent

07/2024-laufe

 Begleitung und F\u00f6rderung von Sch\u00fclern in den F\u00e4chern Mathe, Sciences und Franz\u00f6sisch

Helfer Fahrzeugbau- und Instandhalt BMW Werk München

Helfer Montagearbeiten von Fahrzeuge

02/2024-03/2

 Handwerkliche F\u00e4higkeiten und Endmontage im Bereich der Fahrzeugmontage mit IoT Technologie

Werkstudent (PC-Dienstleistung)

Privat

02/2023-03/2

EDV-Kenntnisse Praktikum bei Maschinenentwicklung

- Montage und Demontage von Bauteilen und Baugruppen,
- Fachkenntnisse in den Verfahren Drehen, Bohren und Schweißen
- Erstellung und Pflege von technischen Dokumentationen und Berichten über durchgeführte Arbeiten und deren Ergebnisse

Weitere Akademische Projekte

Kenntnisse und Einblicke in innovativen Technologien

Teilnahme am Dialogforum Generative KI und Hochschule

Ehrenamt

Flur Sprecher im Wohnheim Ludwigskolleg. München

04/2024-laufen

 Organisation des Zusammenlebens auf meinem Stockwerk in einem internationalen und gemeinschaftsorientierten Umfeld