



Brad Lincoln Kuaguim kamvou

Aerospace-Engineering-Student

Seit März 2023, aktuell im 4. Semester, studiere ich Aerospace Engineering an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München. Die Kombination aus Aerodynamik, Mathematik und technischen Wissenschaften fasziniert und motiviert mich zur kontinuierlichen Weiterentwicklung. Das Erlernen einer neuen Sprache und die Anpassung an ein neues Umfeld haben meine Zielstrebigkeit gestärkt und unterstreichen meine Entschlossenheit. Mit einem fundierten Verständnis für Maschinenbau und Werkstofftechnik möchte ich die Grenzen der Innovation in der Luft- und Raumfahrt voranbringen und aktiv zur Zukunft dieser Branche 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): Fortgeschritten
- 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
- Aktueller Durchschnitt: 2,8

München

03/2023-laufend

Uni-Projekte:

Principles of Engineering Design (Produktentwicklung)

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

laufend

*Selbsterstellung eines standardisierten Flügelanschlusses (Gemäß CS 23, und LTH)

*Selbsterstellung einer Laufkatze 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"

Hochschule München

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

Abschlassnote im Abitur: 1,0

2021-Kamerun

Beruflicher Werdegang

Tutor bei GoStudent

- Begleitung und Förderung von Schülern in den Fächern Mathe, Sciences und Französisch

07/2024-laufend

Helfer Fahrzeugbau- und Instandhalt

BMW Werk München

07/2024-09/2024

Helfer Montagetarbeiten von Fahrzeuge

Mercedes Werk Bremen

02/2024-03/2024

- Handwerkliche Fähigkeiten und Endmontage im Bereich der Fahrzeugmontage mit IoT Technologie

Werkstudent (PC-Dienstleistung)

Privat

- EDV-Kenntnisse

02/2023-03/2023

Praktikum bei Maschinenentwicklung

Kamerun

2022

- 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

Hochschule München

Ehrenamt

Flur Sprecher im Wohnheim Ludwigskolleg, München

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

04/2024-laufend

