



# BRAD LINCOLN KUAGUIM KAMVOU

Aerospace Engineering Student 

Als Maschinenbaustudent mit Fokus auf Luft- und Raumfahrttechnik aktuell im 4. Semester lebe ich für die Faszination der Mathematik und technischen Wissenschaften. Mit einem soliden Verständnis des Maschinenbaus strebe ich danach, die Grenzen der Innovation zu durchbrechen und die Zukunft dieser Branche mit zu gestalten.

## KONTAKTDATEN

☎ 017665229931

✉ kamvoubradlincoln@gmail.com

📍 Guerickestraße 19, 80805 München | Bayern

🌐 [www.linkedin.com/in/brad-lincoln-kuaguim-523568271](https://www.linkedin.com/in/brad-lincoln-kuaguim-523568271)

## FÄHIGKEITEN

- Diszipliniert und Hard-working
- Programmieren: Matlab, Simulink, Python
- Kenntnisse mit MS Suite (Word, Excel, Power Point).
- Kommunikationsstärke und Teamorientierung( Flur Sprecher im Wohnheim, Organisator von Events)
- Kompetenz in CAD Software( in Catia V5, etc...)
- Hohe Leistungsbereitschaft und Belasbarkeit
- Selbstgesteuerte Lernprozesse

## SPRACHKENNTNISSE

- Französisch (Muttersprache)
- Deutsch(verhandlungssicher)
- Englisch(Fortgeschritten)
- Chinesisch(Grundkenntnisse)

## INTERESSEN

- Fußballspielen( Verein )
- Reisen und Musik hören
- Berufliche Weiterbildung

## BILDUNGSWEG

- ➔ Aerospace Engineering Student ( Luft- und Raumfahrttechnik) München
- ➔ Munich University of Applied Science 03/2023-laufend
- ➔ Gymnasium ---Abitur(Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Geschichte) Kamerun  
Abschlussnote:1,0

## BERUFLICHER WERDEGANG

- ➔ **TUTOR BEI GOSTUDENT** 07/2024-laufend
  - Begleitung und Förderung von Schülern durch die Vermittlung und Erklärung komplexer Themen in den Fächern Mathe, Sciences und Französisch
- ➔ **HELPER FAHRZEUGBAU- UND INSTANDHALT** 07/2024-09/2024  
BMW Werk München
- ➔ **HELPER MONTAGEARBEITEN VON FAHRZEUGEN** 02/2024-03/2024  
Mercedes Werk Bremen  
**Besondere Leistungen/Aufgabenbereich:**
  - Entwicklung von handwerklichen Fähigkeiten und technischem Verständnis im Bereich der Fahrzeugmontage mit IoT Geräten
- ➔ **WERKSTUDENT(PC-DIENSTLEISTUNG)** Privat 02/2023-03/2023  
**Besondere Leistungen/Aufgabenbereich:**
  - IT-Kenntnisse: Microsoft Excel- Fortgeschrittene Tabellenkalkulation, Formeln und Diagramme
  - Microsoft Word- Dokumentenerstellung und Formatierung
- ➔ **BOTSCHAFTER FÜR HUMANITÄRE ANLIEGEN BEI WWF, SOS KINDERDORF**  
**Besondere Leistungen/Aufgabenbereich:**
  - Zwischenmenschliche Kompetenz und Kommunikationsfähigkeit
- ➔ **PRAKTIKUM BEI MASCHINENENTWICKLUNG** Bei SOTRACOM IKamerun 2022
  - Unterstützung bei der Montage und Demontage von Bauteilen und Baugruppen, einschließlich der Anwendung von speziellen Werkzeugen und Techniken.
  - Erstellung und Pflege von technischen Dokumentationen und Berichten über durchgeführte Arbeiten und deren Ergebnisse

## AKADEMISCHE LAUFBAHN UND PROJEKTE

- ➔ **PRINCIPLES OF ENGINEERING DESIGN( ENTWICKLUNG VON INNOVATIVEN PRODUKTEN)**  
Planung, Bau und Fertigung normkonformer Konstruktionsteile, Fahrzeugteile (CAD-Modelle) sowie Selbstherstellung einer standardisierten Laufkatze für Hallenkräne
  - ◆ Kompetenz in Produktentwicklung mit Erfahrung in Konzeptentwicklung und Prototypenbau
- ➔ **MODIFIKATION VON MATERIALEIGENSCHAFTEN MIT NACHHALTIGKEITSFOKUS ZU INNOVATIVEN KONSTRUKTIONEN**
  - ◆ fundierte Kenntnisse in Zugversuchen, Schweißtechnik und Gießverfahren, Handlaminieren, FaserkunststoffVerbunde(CFK etc) mit einem Schwerpunkt auf technischen Innovationen und Nachhaltigkeit erworben.
- ➔ **STEUERUNGSTECHNIK MIT PNEUMATISCHEN ELEMENTEN (PRAKTIKUM)**
  - ◆ Zeitverzögerungen, Selbsthalteschaltungen und Ablaufsteuerung mit pneumatischen Elementen mit einem starken Fokus auf technischen Innovationen und Nachhaltigkeit.
- ➔ **KENNTNISSE UND EINBLICKE IN INNOVATIVE TECHNOLOGIEN**
  - ◆ Teilnahme am Dialogforum Generative KI und Hochschule
- ➔ **EINSCHULUNG IN DAS BUSINESS ADMINISTRATION, BWL (MANAGEMENT WISSEN)**