

KONTAKTDATEN

- **C** 017665229931
- kamvoubradlincoln@gmail.com
- Guerickestraße 19, 80805 München | Bayern
- www.linkedin.com/in/bradin 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

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.

BILDUNGSWEG

Aerospace Engineering Student (Luft- und Raumfahrttechnik)

München

Munich University of Applied Science

03/2023-laufend

Gymnasium ---Abitur(Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Geschichte)
Abschlussnote:1,0

Kamerun

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
- HELFER FAHRZEUGBAU- UND INSTANDHALT BMW Werk München

07/2024-09/2024

→ HELFER MONTAGEARBEITEN VON FAHRZEUGEN Mercedes Werk Bremen

02/2024-03/2024

02/2023-03/2023

Besondere Leistungen/Aufgabenbereich:

 Entwicklung von handwerklichen F\u00e4higkeiten und technischem Verst\u00e4ndnis im Bereich der Fahrzeugmontage mit IoT Ger\u00e4ten

▶ WERKSTUDENT(PC-DIENSTLEISTUNG) Privat

Besondere Leistungen/Aufgabenbereich

 IT-Kenntnisse: Microsoft Excel- Fortgeschrittene Tabellenkalkulation, Formeln und Diagramme

Microsoft Word- Dokumentenerstellung und Formatierung

■ BOTSCHAFTER FÜR HUMANITÄRE ANLIEGEN BEI WWF, SOS KINDERDORFBesondere 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 Pflage von technischen.
- 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 Konstruktionteile, 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, FaserkunstoffVerbunde(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)**