

Y | S

YVES-LANDRY SIMO YOMGNI

MATHE STUDENT



Dankelsbachstraße, 9,
Pirmasens, 66953,
Deutschland



+491793996576



yveslandry363@gmail.com

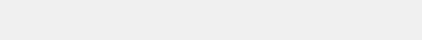


ÜBER MICH

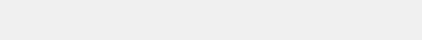
Motivierter Mathematikstudent mit soliden Programmierkenntnissen in JavaScript und Python sowie versiert im MS-Office. Als Absolvent des Bachelor of Science 2021 bringe ich technisches Fachwissen, analytische Fähigkeiten und eine hohe Lernbereitschaft mit. Mein Ziel ist es, in einem innovativen Team meine Kompetenzen einzubringen, kreative Lösungen zu entwickeln und gemeinsam an spannenden Projekten zu arbeiten. Mit Leidenschaft, Engagement und Teamgeist möchte ich Ihre Unternehmensstärke bereichern.

SPRACHEN

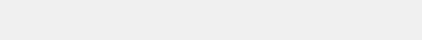
Französisch



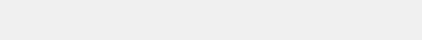
Deutsch



Englisch



Spanisch



BERUFSERFAHRUNG

Psb intralogistics

GmbH

Derzeit

Pirmasens

Lern-Academy

Sep. 2024 - Dez. 2024

Kaiserslautern

DCON GmbH

Aug. 2023 - Aug. 2024

Kaiserslautern

BMW

Juli 2022 - Juli 2023

München

WERKSTUDENT ALS ASSISTENT INGENIEUR

- Mitwirkung bei der Erstellung von Berichten und Präsentationen
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung technischer Projekte
- Mitwirkung bei der Optimierung von Produktionsprozessen

NACHHILFELEHRER

- Nachhilfeunterrichten in Mathe, Physik, Französisch, Englisch und Biologie

WERKSTUDENT ALS DATA ANALYST

- Datenanalyse mit Excel und SQL zur Unterstützung von Geschäftsentscheidungen
- Unterstützung bei der Automatisierung von Datenprozessen
- Dokumentation von Datenquellen und Analyseprozessen
- Unterstützung bei der Qualitätssicherung von Daten

WERKSTUDENT ALS SOFTWAREINGENIEUR

- Mitwirkung bei der Planung und Analyse von Softwareprojekten
- Unterstützung bei der Integration neuer Technologien
- Entwicklung und Implementierung von Softwarelösungen in Python oder JavaScript

AUSBILDUNG

RPTU

Kaiserslautern-

Landau

2025

Kaiserslautern

- Derzeit im Vollzeitstudium eingeschrieben

- Akademische Ausbildung in Planung

- Studienfach: Mathematik

- Studienfortschritt: laufend, aktuelles Semester

- Ziel: Erwerb von Fachwissen und Kompetenzen

Universität Douala

2021

Douala, Kamerun

BACHELOR OF SCIENCE

- Abschluss: Bachelor of Science in Physik
- Fachliche Schwerpunkte: Theoretische und Experimentalphysik
- Kenntnisse in: Mathematik, Programmierung, Datenanalyse
- Praktische Erfahrung: Laborexperimente, Forschungsprojekte
- Kompetenzen: Problemlösung, analytisches Denken, Teamarbeit

Gymnasium von

Deido

2019

Douala, Kamerun

HIGHSCHOOL-ABSCHLUSS

- Abschluss: High School Diploma mit Auszeichnung
- Herausragende Noten in Mathematik und Naturwissenschaften

HOBBYS

- Musik

- Dokumentationen anschauen

- Lesen

- Fußball