

Techniker/in eingebettete Systeme

Nach einer Ausbildung in der Licence pro Embedded Systems möchte ich mich auf letztere spezialisieren, um sie zu meinem Beruf zu machen.



KOMPETENZEN

- SQL-Datenbanken
- Python
- GNU/Linux
- C
- C++
- Arduino
- HTML5 & CSS3
- Raspberry Pi
- Pack office



Sprachen

- Französisch --- C1
- Englisch --- B1



Qualifikationen

- Selbstständig
- Teamgeist
- Dynamik
- Neugierig



Personliche Angaben

- landryx.kal@gmail.com
- 01783237717
- Roanner Str. 17-19, 72766 Reutlingen
- 10.06.2000 à Vogan, Togo 23 Jahre
- [LinkedIn](#)



Hobbies



Lesen: Dev. Personal
Zuletzt gelesenes Buch :
Dev mit C#



Musik
Videospiele



Heimwerken
:
Roboterdesi



Schule und Ausbildung

Landry Ame KALIPE

2022-2023 : Ingenieur/in für eingebettete und autonome Systeme
Gruppe ESIEA: ohne Abschluss Paris-Frankreich

- Programmierung von eingebetteten Systemen und Software.
- Sicherheit eingebetteter Systeme
- Eingebettete künstliche Intelligenz/edge AI
- Systemdesign und Hardware-/Software-Codesign
- Protokolle für das Internet der Dinge
- Drahtlose Netzwerke und Kommunikation

2021 : Professioneller Bachelor: Kommunikation, eingebettete Systeme

Universität Sorbonne Paris Nord : IUT Villetaneuse -Frankreich

- Industrieelektronik und -informatik, angewandt auf die Transportindustrie

2020 : Licence GEII (3 Jahre) (Elektrotechnik und Industrielle Informatik)

ESIG Global Success : Lome – Togo

- Automatisierte Systeme und industrielle Netzwerke
- Industrielle Instandhaltung in der Elektrotechnik

2017-2018 : Bakkalaureat Elektronik F2

Polytechnisches Gymnasium IEG - Lome, Togo



Praxiserfahrungen

2021 :Techniker/in für automatisierte Systeme

LCT Foufoumix: Lome-Togo

Wartung und Installation einer automatischen Drehmaschine: Mori Seiki SL 04

2020 : Designer für eingebettete Systeme (10-wöchiges Praktikum)

Maxdos Mobile – Lome, Togo

Projekt: Gestaltung einer Website: (JavaScript & Flask (Python))

- Entwicklung einer Website (Projekt LibreMesh)
- Konfiguration und Verwendung von Server-Clientdaten
- Programmierung des NodeMCU-Controllers des gesamten Systems

2019-2020 : Design eines elektronischen Aufzugs

ESIG Global Success - Lome, Togo

Verwendung eines PIC16F884-Mikrocontrollers und anderer IOT-Komponenten