

# Tekniker/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