Luzernerstrasse 71, 6014 Luzern

□ (+41) 78-653-0756 | Imaging nguyenchanhdat@gmail.com | Imaging gipfeli

Education

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Luzern, Schweiz

B.Sc. in Maschinentechnik

2016 - 2019

- Vertiefung: Produktentwicklung und Mechatronik
- · Projekt: Realisieren ein autonomes Fahrzeug, welches einen Geländeparcours bewältigen kann
- Abschlussthesis: Entwickeln einen Bioreaktor als Teil des Lebenserhaltungssystem eines Space-Habitat Industrie-Partner: SwissSpaceCenter (SSC) & European Space Agency (ESA)

KSR (Kantonsschule Reussbühl)

Luzern, Schweiz

Gymnasiale Maturität

• Teilnehmen in Schweizerische Physikolympiade

Skills

CAD: (UNI NX, Solidworks, Autodesk Inventor); MatLAB

CFD: OpenFOAM

Engineering Tools SPS: TwinCAT3, Selectron CAP1131

FEM: Ansys (statics)

Manufacturing Tools 3D Print/CNC: Skeinforge, G-Code;

Languages: Python, C/C++, Fortran, LaTeX

. Database: MySQL/PostgreSQL,

Programming Version Control: Git

Sprache Vietnamesisch, (Schweizer-)Deutsch, Englisch, Italienisch (B1)

Berufliche Erfahrung _____

Swiss Steel AG Emmenbrücke, Switzerland

Internship/Aushilfe Jul. 2018 - Sep. 2018

- Unterstützen bei der Instandhaltung des hydraulischen Systems eines Kranes
- Mithilfe bei Demontage- und Montagearbeiten an verschiedenen Produktionsanalgen (wie z.B Kühl-/Brauchwasser-Reservoir)

Hartmetall Estech AGHitzkirch, SwitzerlandEngineering InternshipJul. 2017 - Sep. 2017

• Werkstücke-Aufträge nach Vorsintern-Prozess bearbeiten

• Proben für die interne Qualitätskontrolle vorbereiten

Zimmermann Technik AG

Luzern, Switzerland

 TEMPORÄRE AUSHILFE
 2016 - 2018

• Unterstützen bei der Montage/Testing von Magnetspulen und verschiedenen Elektroapparate

SPOD - VSETH Switzerland

SysAdmin - Operating Manager

Dec. 2013 - 2016

• Instant halten eine alte Ruby on Rails Webapplikation und mitentwickeln einen Ersatz dafür

ICT-Support f
ür Windows, Mac und Linuxsystems

Reiden Technik AG Reiden, Switzerland

ENGINEERING INTERNSHIP

Jan. 2013 - Apr. 2013

• Montieren verschiedene CNC-Maschinen (RX-Series: RX-10, RX-14, RX-18)

Freizeitaktivität

ETH Zürich Zurich, Switzerland

TEACHING ASSISSTANT 2015-2016

- Teaching Assistant: Introduction to Fortran Programming
- · Programming Assistant: Data analysis with Python and PostgreSQL

Scientifica, ETH Zurich and University of Zurich

Zurich, Switzerland

TEACHING ASSISSTANT

• Supervise 4 groups of 10 to 15 children, aged from 10 to 14, for the workshop "Introduction to Robotics, with Thymio II".

TheAlternative.ch, [project 21]

Zurich, Switzerland

ASSISSTANT 2014 - 2015

· Helper/Troublershooter

SCI Switzerland (Service Civil International)

Switzerland

2015

Member 2010 - 2014

• Unterstützen die Obdachlosen in der Nähe von St. Pauli, Hamburg bei Alimaus St. Ansgar e.V.

(Personal) Projekte

Arztpraxissoftware entwickeln (laufend)

- Zusammenarbeit mit Dr. med. Khanh Tran (Dagmersellen)
- Patienten-Info abrufen aus HIN-Datenbank(Health Info Net AG)
- Medikamentenlisten auf dem neuesten Stand halten (mit Hilfe von Bundesamt-Datenbank)

Wetterstation konstruieren

- Zwei Versionen: Handheld-Messgerät und stationäres Messsystem
- Temperatur, Feuchtigkeit und Luftdruck messen.
- Stationäre Messstation liefert Daten über die 2.4 Ghz Funkfrequenz.

Hexacopter (Drone) konstruieren

• Payload: $\sim 700g$

Eine CNC-Maschine entwerfen und zusammenbauen

- 2 Vorschubachsen und 1 Zustellachse
- Material: polystyrene, Holz, MDF, Plexi glas, Plastic PVC, etc.