

Dat-Chanh Nguyen

Luzernerstrasse 71, 6014 Luzern

☎ (+41) 78-653-0756 | ✉ nguyenchanhdat@gmail.com | 📱 gipfeli | 📺 gipfeli

Education

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Luzern, Schweiz

B.SC. IN MASCHINENTECHNIK (CONT.)

2016 - 2018 (planmässig)

- Vertiefung: Energien, Fluide und Prozesse
- Projekt: Realisieren ein autonomes Fahrzeug, welches einen Gelände-parcours bewältigen kann

ETH Zürich

Zürich, Schweiz

B.SC. IN MECHANIEBAUWISSENSCHAFT

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

KSR (Kantonsschule Reussbühl)

Luzern, Schweiz

GYMNASIALE MATURITÄT

- Teilgenommen in Schweizerische Physikolympiade 2009

Skills

Engineering Tools

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

CFD: OpenFOAM

SPS: TwinCAT3, Selectron CAP1131

FEM: Ansys (statics)

Manufacturing Tools

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

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

Programming

Database: MySQL/PostgreSQL,

Version Control: Git

Languages

Vietnamese (mother tongue), German (fluent), English (fluent), Italian (B1)

Berufliche Erfahrung

Hartmetall Estech AG

Hitzkirch, Switzerland

ENGINEERING INTERNSHIP

Jul. 2017 - Sep. 2017

- Werkstücke-Aufträge nach Vorsintern-Prozess bearbeiten
- Proben für die interne Qualitätskontrolle vorbereiten

SPOD - VSETH

Switzerland

SYSADMIN - OPERATING MANAGER

Dec. 2013 - 2016

- Instant halten eine alte Ruby on Rails Webapplikation und mitentwickeln einen Ersatz dafür
- ICT-Support für 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

SCI Switzerland (Service Civil International)

Switzerland

MEMBER

2010 - 2014

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

Scientifica, ETH Zurich and University of Zurich

Zurich, Switzerland

TEACHING ASSISTANT

2015

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

(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: ~ 700g

Eine CNC-Maschine entwerfen und zusammenbauen

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