Reusmatt 3, 6032 Emmen

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

CFD: OpenFOAM

Engineering ToolsSPS: TwinCAT3, Selectron CAP1131, CodeSys

FEM: Ansys (statics)

Languages: Python, MatLAB; C/C++, Fortran, VBA, LaTeX

Programming Datenbank: MySQL/PostgreSQL

Version Control: Git

Sonstiges SAP, Qlikview (CAQ), Fritzing

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

Berufliche Erfahrung _____

Bühler AG Uzwil, Schweiz

PRAKTIKUM IN PRODUKTMANAGEMENT UND R&D

Feb. 2019 - Sep. 2019

Jul. 2018 - Sep. 2018

- Marktanalyse: Benchmarke verschiedene Chiffre, wie z.B. Filter, Schleusen, Rohrweiche und Zyklon
- CAQ: Statistiken zu den Reklamationen (Installation und Customer Complaints) folgen und analysieren.
- R&D: Betreue ein Design-to-Cost Projekt, um die Produktionskosten der Rohrweiche zu reduzieren.

Swiss Steel AG Emmenbrücke, Switzerland

• Unterstützen bei der Instandhaltung des hydraulischen Systems eines Kranes

• Mithilfe bei Demontage- und Montagearbeiten an verschiedenen Produktionsanlagen (wie z.B Kühl-/Brauchwasser-Reservoir)

Hartmetall Estech AG

Hitzkirch, Switzerland

ENGINEERING INTERNSHIP

Jul. 2017 - Sep. 2017

Dec. 2013 - 2016

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

Zimmermann Technik AG

Luzern, Switzerland

TEMPORÄRE AUSHILFE

INTERNSHIP/AUSHILFE

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

SPOD - VSETH Switzerland

SysAdmin - Operating Manager

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

• ICT-Support für Windows, UNIX-System (Mac und Linux)

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

• Workshop "Introduction to Robotics, with Thymio II" für Kinder und Jugendliche (unter 16 Jahren).

TheAlternative.ch, [project 21]

Zurich, Switzerland

ASSISSTANT

· Helper/Troublershooter

SCI Switzerland (Service Civil International)

Switzerland

2014 - 2015

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.