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

Education

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Luzern, Schweiz

B.Sc. in Maschinentechnik

2016 - 2020

- 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) (2019)

KSR (Kantonsschule Reussbühl)

Luzern, Schweiz

Gymnasiale Maturität

Skills

CAD: UNI NX, Solidworks, Autodesk Inventor;

SPS: TwinCAT3, Selectron CAP1131, CodeSys;

Engineering Tools Computer Vision: OpenCV4, MVTec HALCON;

FEM: Ansys (statics)

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

Datenbank: MySQL/PostgreSQL; **Programming**

Version Control: Git

Sonstiges SAP, Qlikview (CAQ), gPDM Windchill, Navigator (Quotation erstellen) und Fritzing

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

Berufliche Erfahrung _____

Bühler AG Uzwil, Schweiz

PRAKTIKUM IN PRODUKTMANAGEMENT UND R&D

Feb. 2019 - Mar. 2020

- · Marktanalyse: Benchmark verschiedene Chiffre, wie z.B. Filter, Schleusen, Rohrweiche und Zyklone (Marktsegment, Produktionskosten/Verkaufspreis bestimmen))
- · CAQ (rechnergestützte Qualitätssicherung): Statistiken zu den Reklamationen (Installation und Customer Complains) folgen und
- Unterstützen Verkäufer bei der Erstellung und Validierung von Offerte sowie auch technische Abklärung mitteilen (via Normen oder Unterstützung von Lifecycle Manager)
- Betreue ein Design-to-Cost Projekt, um die Produktionskosten der Rohrweiche zu reduzieren (ca. 7% urspünglicher Kosten).
- Prüfstände aufbauen, um Prototypen von Lieferanten zu untersuchen: EPDM Vorsteuermembrane; POM-C, Phenolharz Lagerringe
- Projektmanagement: Zusammenarbeiten mit verschiedene Produktionsstandorte (China, Indien) bei der Standardisierung des universellen Antriebs, und beim Roll-out von Schleusen, Zyklone und Luftfiltern auf der Single Machine Business Accelerator (SIMBA)-Platform.

Swiss Steel AG Emmenbrücke, Switzerland

• Unterstützen bei der Instandhaltung des hydraulischen Systems eines Kranes

Jul. 2018 - Sep. 2018

- 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

- 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

• Unterstützen bei der Montage von verschiedenen CNC-Maschinen (RX-Series: RX-10, RX-14, RX-18)

INTERNSHIP Jan. 2013 - Apr. 2013

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 2015

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

TheAlternative.ch, [project 21] Zurich, Switzerland

ASSISSTANT 2014 - 2015

· Helper/Troublershooter

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.

(Personal) Projekte

Amateurfunker

- HB3 Lizenz
- Mitglieder von Amateurfunkverein der Hochschule Luzern: HB9HSLU

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.

Dec. 2013 - 2016