Dat-Chanh **Nguyen**

Reusmatt 3, 6032 Emmen

□ (+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

· Schwerpunktfach: Mathematik und Physik

Skills____

CAD: UNI NX, Autodesk Inventor/Fusion 360;

SPS: TwinCAT3, Selectron CAP1131, CodeSys;

Engineering Tools Computer Vision: OpenCV4, MVTec HALCON;

FEM: Ansys (Statik)

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

Programierung Datenbank: MySQL/PostgreSQL;

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 - aktuell

- Marktanalyse: Benchmark verschiedene Produkttypen in Portfolio (Komponenten von lebensmittelverarbeitende Anlagen), wie z.B. Filter, Schleusen, Rohrweiche und Zyklone (Marktsegment, Produktionskosten/Verkaufspreis bestimmen)) um optimale Umsatzpotential zu gewinnen.
- CAQ (rechnergestützte Qualitätssicherung): Statistiken zu den Reklamationen (Installation und Customer Complains) folgen und analysieren. Koordinieren die Nachlieferung für vers. Projekte
- Unterstützen Verkäufer bei der Erstellung und Validierung von Offerte sowie auch technische Abklärung mitteilen (via Normen oder Unterstützung von LifeCycle-Manager)
- Betreue Design-to-Cost Projekte, um die Produktionskosten der Rohrweiche zu reduzieren (ca. 7% ursprünglicher Kosten).
- Analysieren und erweitern Filter/Schleusen-Portfolio im Bereich Explosionsschutz nach ATEX/IECEx, A-Ex/NFPA68 Normen.
- Prüfstände aufbauen, um Prototypen von Lieferanten zu untersuchen: EPDM Vorsteuermembrane; Lagerringe, Filtersteuerung
- Projektmanagement: Zusammenarbeiten mit verschiedene Produktionsstandorte (Tschechien, 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

Internship/Aushilfe

Jul. 2018 - Sep. 2018

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

Hartmetall Estech AG Hitzkirch, Switzerland

AUSHILFE

Jul. 2017 - Sep. 2017

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

Zimmermann Technik AG

Luzern, Switzerland

TEMPORÄRE 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)

Freizeitaktivität

KCL - Kanu Club Luzern Luzern, Switzerland

MITGLIDER

Kanadier/Seekayak

ETH Zürich Zürich, Switzerland

LEHRASSISTENT

• Teaching Assistant: Introduction to Fortran Programming

Programming Assistant: Data analysis with Python and PostgreSQL

Scientifica, ETH Zurich and University of Zurich

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

MITGLIEDER 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

Jan. 2013 - Apr. 2013

aktuell

2015-2016

2014 - 2015

Zurich, Switzerland