学歴

ハノイエ科大学

専門:メカトロニクス

- 良好な学位で卒業、GPA 2.59

職歴

3CS LAB - ハノイエ科大学

研究生 (2018-2020)

- 金型とプラスチック材料の分野の研究。
- 自動車のプラスチック部品の射出成形の計算、設計、シミュレーションの分野に関する研究。

NHAT MINH CO. LTD

インターンシップ (7-8/2019)

- CNC 加工室(金型分野)。

ハノイエ科大学一アイデム 第1期生

学生 (8/2018-6/2020)

- 日本語 N3 レベルと日本企業の就職のビジネスマナー。

➡ 課外活動

- 機械学部の青年団組合役員・ハノイエ科大学。
- フート市学生のボランティアチームのメンバー。

➡ 特技・得意科目

- 機械、電気、電子機器に関する基本的な知識を持っている。
- 射出成形やプラスチック材料の分野で基本的な知識を持っています。
- ソフトウェアを使用できます: AutoCad、Catia、Moldflow。
- 日本語で基本的なコミュニケーションスキル。
- チームワークだけでなく独立して働くこともできます。
- 責任ある人、新しい知識を学ぶ準備ができています。

➡ 免許・資格

- 英語 TOEIC 480・ハノイエ科大学-外国語センター
- 日本語 NAT-TEST N3



- **5** 05/01/1997
- ▲ 男性
- <u>\$ 09870</u>63236
- ☑ lamtung050197@gmail.com
- ♥ プートー県・プーニン地区・フォンチャウ町
- fb.com/lam.tung.902/

仕事の目標

- ・多く経験と専門知識を多く獲得し、 労働文化とビジネスの運営方法を理解 するのために仕事を見つけたいと思っ ています。
- ・大学で学んだ知識を使用して、会社 の発展に貢献したいです。

趣味

- 友達を会うこと
- スポーツ
- 読書
- 旅行