

# PHU-QUY LE

☎ +49-176-7261-7490

✉ lequycse@gmail.com

📍 Am Papehof 10, 30459 Hannover

🌐 lequycse

## BILDUNG

Hochschule Hannover | 10. 2023-heute.

### Bachelor in Angewandter Informatik

Mein Studium beinhaltet die Grundlagen der Informatik und angewandten Mathematik. Ich fokussiere auf objektorientierte Programmierung (OOP) und Software Engineering-Methoden für zuverlässige Software. Wichtige Schwerpunkte sind Webtechnologien, Datenbanksysteme und die Netzwerktechnik. Zudem vertiefe ich Kenntnisse in Datenstrukturen, Algorithmen und digitalen Systemen.

Ho Chi Minh City Open University, Vietnam | 2011-2016

### Bachelor in Bauingenieurwesen

Mein Studium beinhaltet die ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen in Mathematik, Physik und Mechanik. Der Fokus liegt auf dem Konstruktiven Ingenieurbau und der Bemessung von Beton-, Stahl- und Holzkonstruktionen. Wichtige Bereiche sind die Baustoffkunde, Tragwerksplanung und Geotechnik. Zudem werden Kenntnisse in Bauinformatik (CAD/BIM) sowie im Baumanagement und der Bauökonomie vermittelt.

## BERUFSERFAHRUNG

Comebuy Hannover | 10.2023 - heute

### Tea-master

Ich gewährleiste einen reibungslosen und koordinierten Betriebsablauf durch die aktive Übernahme aller Service- und Organisationsaufgaben. Dazu gehören die sorgfältige Vorbereitung der Rohstoffe, die Kassenabwicklung und Annahme der Bestellungen, sowie die effiziente Zubereitung und Verpackung der Getränke. Ich überwache den aktuellen Warenbestand zur rechtzeitigen Nachbestellung. Zudem bin ich verantwortlich für die lösungsorientierte Bearbeitung von Kundenanfragen und die Behebung kleinerer Störungen im Tagesgeschäft.

BK Tan Consultants, Singapur | 12.2020 - 01.2021

### Ingenieur für Tragwerksplanung

Kayi Construction, Algerien | 12.2017 - 12.2019

### Projektingenieur

HUNG LONG PHAT J.S.C, Vietnam | 05.2017 - 12.2017

### CAD-Ingenieur

PLATINUM GLOBAL CO., LTD, Vietnam | 05.2016 - 05.2017

### Ingenieur für Tragwerksplanung

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Programmiersprachen: Java, JavaScript, C
- Technologien: Git, Bash, SQL, Gradle, HTML, CSS, ReactJS, NodeJS, Express, NextJS
- Sprachen: Vietnamesisch (Muttersprache), Deutsch (Niveau C1-Hochschule), Englisch (fließend in Wort und Schrift)