



JONGYOUNG LEE

Wirtschaftsinformatik Student



+491787857837



jongyoung.lee@stud.leuphana.de



www.github.com/younglee



Wallgraben 30, 21073 Hamburg

BILDUNG

B.Sc. Wirtschaftsinformatik

Leuphana Universität Lüneburg,
Deutschland

2021 ~

B.Sc. General Engineering Science

TUHH

2016 ~ 2021

IB Diplom

Bangkok Patana School

~ 2016

FÄHIGKEITEN

- Java, XML, Android Studio
- Python - Pandas, Scipy
- SQLite - relationale Datenbanken, UML
- Javascript, HTML, CSS

AKTIVITÄTEN

- Mathenachhilfe - IB Standard level
- Freiwilligenarbeit - Lehrer und Assistent des Schulleiters an der koreanischen Schule KISSB in Thailand.

LANGUAGE

- Englisch, Koreanisch (Muttersprache)
- Deutsch (C1)
- Thai (B1)

PROFIL

Ich bin Student an der Leuphana Universität Lüneburg und verbinde meine Erfahrungen in einem internationalen, englischsprachigen Umfeld in Thailand mit meinem Leben in Deutschland. Ich bin ein leidenschaftlicher Programmierer mit einer starken Basis in Java und Python und einer Affinität für Problemlösungen, interkulturelle Zusammenarbeit und Kommunikation. Ich mache meinen Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik und plane, in naher Zukunft einen Master in einem relevanten Bereich in Hamburg zu absolvieren.

BERUFLICHE ERFAHRUNG

HRD Korea , Thailand

2020, 2022, 2023

Aufsichtsperson für die Sprach-/Fachprüfung

Koreanisches Institut für Industrie Beschäftigung

- Organisation des Prüfungsverfahrens für koreanischsprachige Prüfungsteilnehmer in Thailand.
- - Digitale Prüfungsvorbereitung und Bereitstellung technischer Unterstützung.

BMA Co., Ltd.

NOV 2022

Koreanisch/Englisch/Deutsch Übersetzer

Teilnahme an der MEDICA Düsseldorf 2022 für einen koreanischen Lieferanten chirurgischer Instrumente

- Unterstützte den Vertrieb von Endoskopzubehör an internationale Kunden in drei Sprachen.
- Übersetzte für den CEO und potenzielle Käufer während der Messe.
- - Koordinierte Logistik, Verpflegung und Navigation und beriet koreanische Arbeitgeber zu deutschen Umgangsformen und Gepflogenheiten.

PROJEKTE

Persönliche Portfolio-Website

- Entwickelte eine persönliche Portfolio-Website in Vanilla JavaScript, HTML und CSS, um meine Persönlichkeit sowie meine Fähigkeiten und Qualifikationen zu präsentieren.

Reinforcement Q-Learning Projekt

- Entwickelte ein Programm in Python, das Q-Learning nutzte, um die effizienteste Methode zur Flucht eines Subjekts aus einem vorgegebenen Labyrinth zu ermitteln.