# Lebenslauf

#### Persönliche Daten

Name Vilppu Jokinen

Adresse/Anschrift 15 Geschwister Scholl Straße, Esslingen am Neckar, 73732

Telefon +33(0)782794903 E-Mail vilppuj@gmail.com

Geburtsdaten 23.01.2003 Lappeenranta, Finland

Staatsangehörigkeit Finnisch



seit 03/2023 Bachelor of Engineering: Maschinenbau

an der Hochschule Esslingen

• Schwerpunkt: Design and Simulation Engineering und Sustainable Engineering

• Tutor im Modul Technische Mechanik 1

• Freifächer: Fortgeschrittene Themen der Ingenieurmathematik

## Arbeitserfahrungen

Seit 03/2024 Studentische Aushilfe in einer Prototypenwerkstatt

bei GründES! in Esslingen

• Instandhaltung und Bedienung der Maschinen der Werkstatt (Lasercutter, 3D-Drucker, Stickmaschine ...)

• technische Unterstützung im CAD und den Slicern der 3D-Druckern

Durchführung von Workshops (Siebdrucken)

01/2022 bis 12/2022 Wehrdienst

bei der finnischen Armee

Ausbildung zum Reserveoffizier

• truppengattung: Fernmeldetruppe

09/2021 bis 10/2021 Technisches Vorpraktikum

bei ABEX Stahlbau - Rohrbiegen - Stadtmöbel GmbH

Arbeit in der Werkstatt sowie Montagearbeiten auf Baustelle

 Be- und Verarbeitung von Stahl und Aluminium mit grundlegenden Arbeitstechniken (z.B. Feilen, Sägen, Bohren, Schweißen, Rohrbiegen)

### Schulbildung

09/2014 bis 07/2021 ABIBAC

bei École Internationale PACA in Manosque, Frankreich

• gleichzeitiges erwerben des Abiturs und des Baccaleauréats

• Leistungskurse: Mathematik, Physik und Chemie

• Mitglied des Schülerrates von 2018 bis 2021

• Durchschnittsnote: 1,0



# Kenntnisse und Zusatzqualifikationen

IT-Kenntnisse C und C#

Grundkenntnisse

Python

• Grundkenntnisse

Excel

• Grundkenntnisse

Word

• Grundkenntnisse

CAD

PTC Creo: gute KenntnisseFusion 360: Grundkenntnisse

Sprachen Finnisch Muttersprache

Französisch Muttersprache
Deutsch Verhandlungssicher
Englisch C1/Verhandlungssicher

Führerschein Klasse B

# Persönliche Interessen

Fussball Langjährige Erfahrung im Verein und als Mannschaftskapitän

Outdoors Begeisterung für Outdoor-Aktivitäten wie Wandern und Angeln als Ausgleich

und zur Entspannung in der Natur

Technische Kreativität Leidenschaft für das Tüfteln und technische Projekte