

Susan Reefman

CV

PERSOONLIJKE INFORMATIE

Naam: Susan Reefman

Adres: Friesestraatweg 24-10
9718 NJ Groningen
Nederland

Telefoonnummer: 0620483343

Email: susanreefman@hotmail.com

Geboortedatum: 16-08-1999

Geboorteplaats: Bruchterveld, Nederland

EDUCATIE

| | |
|---------------|---|
| 2019 – huidig | Bachelor Bio-Informatica Hanze Hogeschool Groningen |
| 2018 – 2019 | Artificial Intelligence (eerste jaar) Rijksuniversiteit Groningen |
| 2011 – 2018 | Middelbare school - VWO Vechtdal College, Hardenberg |

WORK EXPERIENCE

| | |
|-------------------|--|
| 01-2022 – huidig | Zzp'er <i>Young Ones, Groningen</i> |
| 06-2018 – huidig | Orderpicker <i>Jarola, Coevorden</i> |
| 10-2015 – 05-2018 | Post bezorger <i>Sandd, Zwolle</i> |
| 07-2014 – 09-2018 | Winkelmedewerker / Bediening / Receptionist <i>Camping Wilsumer Berge in Wilsum, Duitsland</i> |

TALEN

| | |
|------------|----------------|
| Nederlands | Moedertaal |
| Engels | C2, proficiënt |

DIGITALE VAARDIGHEDEN

| | |
|--------------|---------------------------|
| Programmeren | Python / Java / R / LATEX |
|--------------|---------------------------|

EXTRACURRICULAIRE ACTIVITEITEN

| | |
|---------------|---|
| 2022 – huidig | Team manager <i>Team manager van een studenten race team. Het leiden van studenten in de challenge om een elektrische race auto te bouwen.</i> Hanze Racing Division, Groningen |
| 2020 – 2022 | Lead Driverless Department <i>Leiden van een afdeling van een studenten race team, in het maken van software om de race auto autonoom te kunnen laten rijden.</i> Hanze Racing Division, Groningen |
| 2020 – huidig | Internet commissie <i>Het onderhouden van de website van een studenten sport vereniging</i> Tjas, Groningen |
| 2020 – 2021 | Promotie commissie <i>Het promoten van de vereniging tijdens een introductie week voor nieuwe studenten in Groningen, KEIweek</i> Tjas, Groningen |

HOBBY'S EN INTERESSES

| | |
|------------|--|
| Hobby's | Schaatsen / Wielrennen |
| Interesses | Informatica (programmeren) / sporten / Formule 1 / Machine Learning / Robotica |