



NEEM CONTACT OP

 Witte de Withstraat 2, 1272BM Huizen

 daanhoning@kpnmail.nl

 www.daanhoning.nl

 @Daan Honing

 +31 6 37300613

EIGENSCHAPPEN

●●●● Sociaal

●●●● Doelgericht

●●●● Gefocust

●●●● Gemotiveerd

●●●● Bewust

●●●● Begripvol

TALEN

 Nederlands

 Engels

 Duits

DAAN HONING

CURRICULUM VITAE

PERSOONLIJK PROFIEL

Ik ben een 19 jarige student die Communication and Multimedia design studeert aan de Hogeschool van Amsterdam

WERK ERVARING

Admin bij Health test & Supplies BV

Speedtest | Juli 2021 - heden

- Regelt de binnenkomst van klanten
- Neemt PCR en/of antigeen testen af bij klanten

Bakker bij Albert Heijn

Huizen | December 2020 - December 2021

- Representeert de broodafdeling
- Helpt klanten doelgericht
- Bakt verschillende soorten brood

Zorgassistent bij Amaris

Huizen | Februari 2020 - September 2020

- Ouderen verzorgen en vermaken

Vakkenvuller bij Plus van den Hoven

Huizen | Mei 2016 - Augustus 2020

- Voorziet afdelingen in de winkel van voorraad
- Helpt klanten doelgericht
- Staat klanten vriendelijk te woord

Kassamedewerker bij Monkeytown

Bussum | Januari 2017 - Juli 2018

- Zorgt ervoor dat klanten netjes worden behandeld
- Regelt de afhandeling van financiële zaken



NEEM CONTACT OP

-  Witte de Withstraat 2, 1272BM Huizen
-  daanhoning@kpnmail.nl
-  www.daanhoning.nl
-  @Daan Honing
-  +31 6 37300613

EIGENSCHAPPEN

- Sociaal
- Doelgericht
- Gefocust
- Gemotiveerd
- Bewust
- Begripvol

TALEN

-  Nederlands
-  Engels
-  Duits

Runner bij Picnic

Bussum | December 2021 - Heden

- Bezorgd boodschappen bij de klanten
- Helpt klanten doelgericht
- Zorgt ervoor dat bestellingen juist geleverd worden

SCHOOL ERVARING

Communication and Multimedia Design

Hogeschool van Amsterdam | September 2020 - heden

- Gevestigd in Amsterdam
- Creatieve Opleiding
- Programmeren, Designen en Ontwerpen

Hoger Algemeen Voortgezet Onderwijs

Erfgooiers College, Huizen | September 2014 - Juli 2020

- Mavo/Havo in het 1e jaar gevolgd
- Verder doorgestroomd naar Havo
- Havo diploma succesvol behaald