

Hallo, mijn naam is Martin van der Ven

Martin is communicatief vaardig en heeft tijdens zijn opleiding ervaring opgedaan met programmeren, voertuigelektronica, voertuigdynamica, aandrijflijn- en besturingstechniek, data acquisitie, MATLAB analyse en Excel.

Martin heeft nu meer dan een jaar ervaring opgedaan bij Terberg Benschop als Software tester aan verschillende voertuigen die het bedrijf produceert, inclusief een automatisch rijdend voertuig. Hier heeft hij gewerkt volgens het agile scrum principe en heeft hij de software test afdeling zien groeien van een bijkomstigheid naar een volwaardige afdeling.

In zijn vrije tijd is hij graag bezig met het werken aan zijn auto. Denk aan onderhoud, verbeteringen toepassen en bedrading opschonen. Daarnaast gaat hij ook graag een ronde op de racefiets door Amersfoort en omstreken, een fiets welke hij zelf ook volledig onderhoudt.



Hobby

Karakter

Talen

Privé

Sleutelen

Secuur

Engels

5-2-1997

Techniek

Doorzetter

Nederlands

Amersfoort

Auto's

Behulpzaam

Vriendin

Films en series

Perfectionist

Rijbewijs B

Muziek

Sociaal

Aerospace
engineering

Ervaring

Automotive Test Engineer

Terberg, Benschop (via Ndus3)

2019 - heden

Namens Ndus3 betrokken bij de ontwikkeling en testen van de voertuigen van Terberg:

Voor het introduceren van de nieuwste generatie aan voertuigen bij Terberg is Martin verantwoordelijk voor de testen op de uitgebreide software architectuur. Martin is daarbij betrokken bij het opzetten van een testafdeling en af testen van de nieuw ontwikkelde voertuigen. Door middel van ISTQB en kennis van anderen, heeft Martin een software test afdeling ingericht welke nu iedere nieuw te ontwikkelen voertuig volledig (deels) automatisch test. Er is nu een testafdeling van 3 dedicated testers welke zich bezig houden met de standaard voertuigen, elektrische voertuigen en de geautomatiseerde voertuigen binnen de AutoTUG projecten.

Jr. Test Engineer

Landelijke Politie, Driebergen

2018-2019

Test device ontwikkeld om fraude met tachografen snel en betrouwbaar op te sporen. Zowel hard- als software ontwikkeling en testing gedaan.

Jr. Test Engineer

Belgische Politie, Polizei Nord Rhein Westfalen

2017-2018

Ontwerp en bouw van apparaat waarmee een tachograaf kan worden gesimuleerd om hiermee fysieke en CAN bus manipulatie op te sporen.

Opleiding

Automotive Engineering HAN

2014-2018

Minor Autotronica

Ndus3 Academy

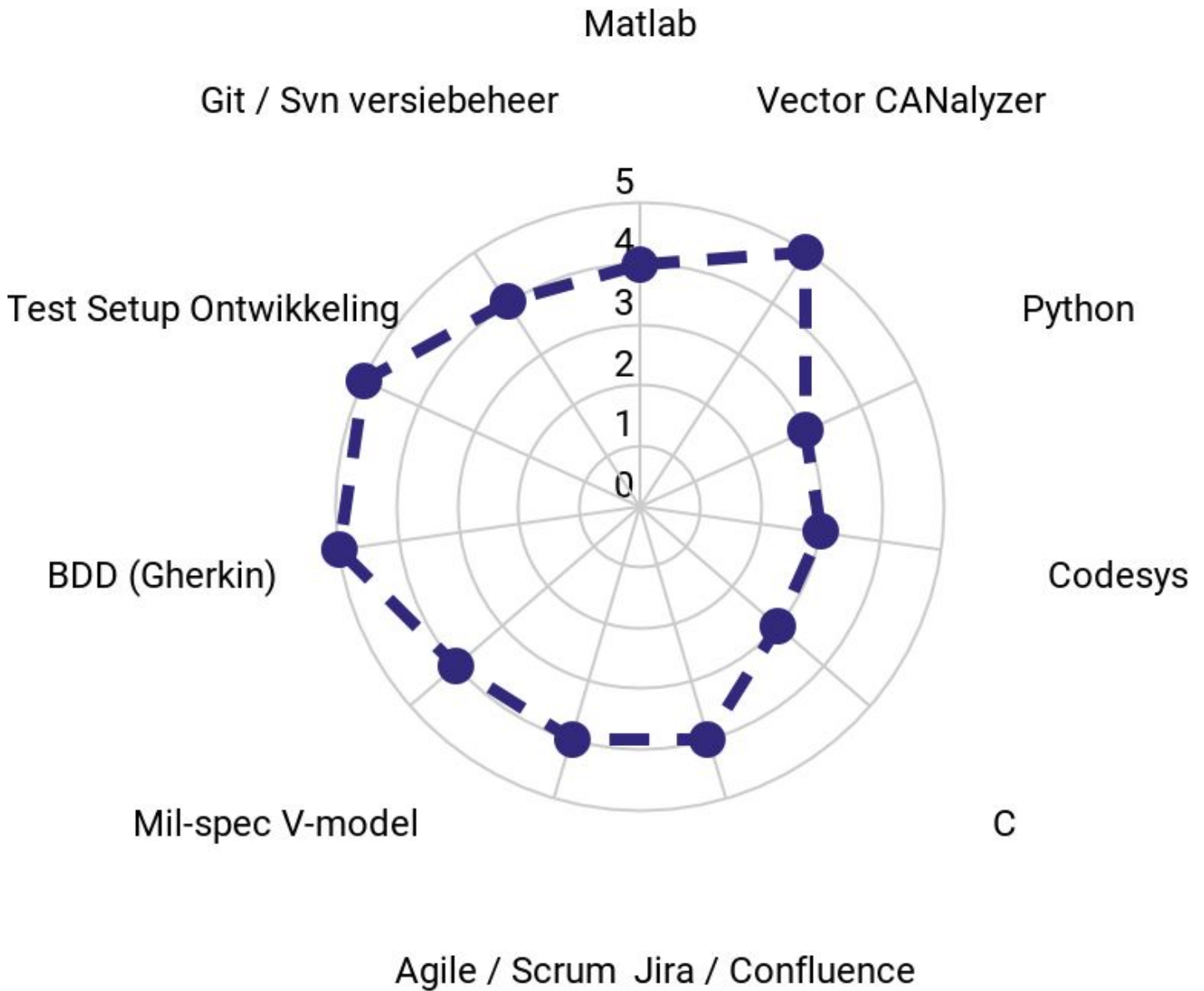
Codesys 3.5

ISTQB

Havo, Natuur & Techniek

2009-2014

Skills



Contactgegevens

Gerben van Manen

Gerben@ndus3.com

06-26 35 25 99

www.ndus3.com

