



# Curriculum vitae

## Contact

☎ +31610708463  
✉ Ingmar.m.meijer@gmail.com  
📍 Notweg 17  
1861 JJ Bergen

Ingmar Meijer

Bewegingstechnoloog

## Vaardigheden

- ✓ Solidworks 3D tekenen
- ✓ HTML
- ✓ Css (sass)
- ✓ Javascript
- ✓ Arduino
- ✓ Microsoft office
- ✓ Kinovea video analyse
- ✓ Rijbewijs B (sinds 2013)

## Werkervaring

*Administratief medewerker Schouw • Hoogheemraadschap Hollands Noorder Kwartier • oktober 2021 – december 2021*

Het assisteren bij het jaarlijkse schouw project van het hoogheemraadschap. Hierbij data verwerken, telefonische gesprekken voeren met ingelanden en het technisch bijstaan van schouwmeesters die metingen verrichten.

*Sabbatical • November 2020 – oktober 2021*

Een jaar van rond reizen, mooie plekken en mensen ontmoeten

*Orderpicker • Mijnijzerwaren.nl • juni 2020 – oktober 2020*

Het verzamelen en klaar maken van orders voor verzending.

*Orderpicker • Ravo • november 2019 – maart 2020*

Assisteren met het opbouwen van een nieuw magazijn en de opstart bij deze nieuwe locatie.

*Vloeronderhoud specialist • FSO b.v. • zomer 2019*

Volledig onderhoud aan de vloer van verschillende scholen.

*Allround camping medewerker • Camping Can Banal (Spanje) • zomer 2018*

Variabele werkzaamheden waaronder receptiewerk, horeca- bar werkzaamheden, terreinonderhoud en meehelpen in de winkel en keuken.

*Schilder • Cornelius b.v. • zomer 2017*

Assisteren van de schilder bij restauratie, schoonmaak en schilderwerk.

*Instructeur • Surfana • juni 2015 – oktober 2016*

Het aanleren van surftechnieken, geven van zowel groeps- als individuele lessen en bijbehorende gevarentraining. Begeleiden groepsproces en incidenteel aanbieden van vervangende activiteiten (o.a. beachvolleybal, bodyboarden, strandspellen).

## Opleiding

---

*Bachelor Bewegingstechnologie • 2014 –2019 • De Haagse Hogeschool*

Diploma behaald. Afgestudeerd met ontwerpopdracht beschreven bij stage 2.

*Stage 2 en afstudeeropdracht • 2018-2019 • Inmarket B.V.*

Onderzoek naar- en implementatie van een bewegingsanalyse systeem voor de rollator. Middels gebruikersonderzoek, dataverzameling en een uitgebreide ontwerpfase is een slim meetsysteem gerealiseerd waarop de gebruiker diverse waarden (o.a. snelheid, afstand tussen rollator en gebruiker) gedurende zijn gebruik kan aflezen.

*Stage 1 • 2018 • Innosportlabs Sport en Beweeg (Eindhoven) Urban Sports and Performance Centre*

Onderzoeksstage waarbij de behoefte van een analyse systeem voor skateboarders centraal staat. Met de gevonden data is een skateboard visualisatie programma ontworpen.

*Minor Internet of things • 2017-2018 • Zuyd Hogeschool*

De minor Internet of Things (IoT) is een ¼ jaar cursus die gericht is op het ontwerpen van systemen die op randvoorwaarden zelf actie kunnen ondernemen.

*Havo-diploma • 2008-2014 • Adriaan Roland Holst Bergen*

## Talenkennis

---

*Nederlands (moedertaal)*

*Engels*

## Nevenactiviteiten

---

In mijn vrije tijd ben ik graag actief bezig met onder andere wielrennen, schaatsen, surfen en bezoek ik graag nieuwe plekken.