**Persoonlijk leerplan  
Perijn**

Gemaakt door: Perijn Huijser

Inhoudsopgave

[**1.** **Inleiding** 3](#_Toc192266621)

[**2.** **Leerdoelen** 4](#_Toc192266622)

[**3.** **Huidige situatie** 5](#_Toc192266623)

# **Inleiding**

Voor het project “digitale besturing” moet elk teamlid een eigen leerplan maken. In dit leerplan komt te staan wat ik wil gaan bereiken en leren in dit project.

# **Leerdoelen**

Voor dit project heb ik een aantal leerdoelen die ik wil verbeteren, namelijk:

**Testen van een product**

Ik vind deze vaardigheid belangrijk om verder te ontwikkelen. Hoewel ik al enige ervaring heb met het testen van een product, kan het nooit kwaad om mezelf hierin te verbeteren.

**Beter verslag leggen**

In dit project wil ik mijn verslaglegging verbeteren. Ik ben hier nog niet erg sterk in, en daarom vind ik het belangrijk om deze vaardigheid verder te ontwikkelen en bij te houden.

**Handleiding schrijven**

Voor dit project moet er ook een handleiding worden gemaakt. Ik heb nog nooit een goede handleiding geschreven en ben benieuwd hoe ik dit het beste kan aanpakken. Dit lijkt me een waardevolle vaardigheid om onder de knie te krijgen.

**HDL programmeren**

Voor dit project moet een wasmachine worden geprogrammeerd in HDL. Ik vind programmeren interessant en wil graag beter begrijpen wat je met HDL kunt doen. Daarom wil ik me hier verder in verdiepen.

**Presenteren van het product**

Ik heb nooit echt een sterke voorkeur gehad voor presenteren, maar ik wil mezelf hierin verbeteren. Voor dit project wil ik leren hoe ik een product beter kan presenteren. Omdat de presentatie gaat over een interessant project, verwacht ik dat dit makkelijker zal gaan.

# **Huidige situatie**

Dit project richt zich vooral op samenwerken, documenteren, programmeren en testen/analyseren. Mijn sterkste punten zijn:

* Goed programmeren
* CAD-tekenen
* Kennis van elektronica
* Systeemkeuzes bedenken
* Redelijke verslaglegging

In dit project wil ik voornamelijk leren hoe ik een goed project kan uitvoeren binnen een team.