**Proftaakgroep PPT41 - 1**

Datum: **23-10-2018 09:10**

Niet Aanwezig: **Roel Kusters, Nicky Verhees, Jens Verstappen, Mathijs Besselink, Ryan Vrösch**

*Notulen gemaakt door:* **Ryan Vrösch**

# I. Aankondigingen

**Cihan:**

Niet aanwezig tijdens vergadering (ziek).

**Jens, Nicky:**

State machine geïmplementeerd, pallettizer moet nog, rest werkt,todo (network).

**Mattijs :**

openBRT image - router veilig aangesloten, via wifi naar buiten en lan-naar binnen.

**Roel:**

bouwen test PLC, "getto tester". win 10 IOT draait nu op de resp.

**Ryan,Roel:**

gesprek klant, user Requirement.

**Ryan:**

PLC(1) fouten uit IO file gehaald samen met Oswald.

tekeningen uitgelezen voor sensor benamingen.

# II. Discussie

Ryan: Na aanleiding klantgesprek verleggen wij de focus. De PLC opstelling (PLC3) moet toch volledig af, echter ligt de focus van de klant op het “netwerk” gedeelte (IOT).

Daarom stel ik voor minimaal 2a3 man werken aan ADS te werken (PLC communicatie). En maar één man op plc programmeren.

De groep stemt in met deze met deze stelling.

# III. Actiepunten

Nicky, Mathijs

ADS onderzoek/test beginnen

Ryan:

ADS onderzoeken was is ADS, mogelijkheid ADS als makkelijk te gebruiken klasse.

Jens:

Verder PLC(3). pallettizer.

Roel:

overleg met ander team over server, hierna helpen bij ADS onderzoek.

Chihan:

ziek: kan thuis aan documentatie werken mits deze beschikbaar wordt gesteld.