

Tarmo Wahlström

17.12.2014

Projektin aloituskokous**Aika** 15.12.2014 klo 8.00**Paikka** PaloDEx Group Oy, Tuusula**Läsnä** Henrik Blomqvist, Antti Lahti, Juhani Levälampi, Jussi Vartia
Jyrki Kullaa
Arttu Holstein, Juha Lehtinen, Tarmo Wahlström**1 Yleistä**

Projektiryhmä ja ohjaava opettaja kävivät tutustumassa projektiin ja Palodexin tiloihin Tuusulassa. Ensin pidimme aloituskokouksen, jossa käytiin läpi projektiin liittyviä asioita. Tämän jälkeen kävimme katsomassa säteilysuojakaappeja paikan päällä, sekä samalla kiertelimme Palodexin tuotantotiloissa.

2 Projektin tavoite

Projektin tarkoituksena on olemassa olevien säteilysuojakaappien uudelleen suunnittelu niin, että niiden käytettävyys ja ergonomia paranee. Tähän liittyy näyttereolverin suunnittelu niin että sen käyttö on mahdollista automatisoida. Myös kaappien kokoa voidaan hieman pienentää, mutta se ei ole ensijaisena tavoitteena. Kaappien kokoonpano kuuluu projektiin.

3 Projektin lopputulos

Tavoitteena on että kaappi on kokoonpanttu ja sen mekaniikka toimii projektin loppuessa huhtikuussa 2015.

4 Käytännön asioita

Projektipäällikkönä toimii Tarmo Wahlström. Ohjaava opettaja on Jyrki Kullaa. Teknisenä ohjaajana Palodexilta toimii Juhani Levälampi.

5 Työskenteleminen ja viestintä

Sovimme että projektia tehdään pääsääntöisesti perjantaisin ja käymme Palodexilla säännöllisesti parin viikon välein tai sopimuksen mukaan. Projektin viestintä hoidetaan ensisijaisesti sähköpostin avulla. Jos konetekniikan innovaatioprojektien wiki-sivustoille laitetaan yrityksen materiaalia, varmistetaan ensin Palodexin suostumus.

6 Jatko

Sovimme että projektiryhmä tulee kokopäiväksi Palodexille tutustumaan nykytilanteeseen perjantaina 16.1.