

CBJ-edit: Reinigingsrobot patroongeneratie editor ontwikkeling

- Doel:** Intern gebruikte tool om een te reinigen object te digitizen, automatisch patronen op te wekken en te optimaliseren.
- Omschr:** Softwaretool waarmee grote productiviteitswinst is te behalen omdat hiermee het proces van reinigingspatroongeneratie grotendeels geautomatiseerd is. Hiermee kan op korte tijd na inbouw een optimale reiniging met de robot gerealiseerd worden (target is 2 dagen).
- Result:** Ontwikkeling gestaakt door uitblijven van ontwikkelbudget door eigenaar van de robot-rechten.
- Tool:** N.I. LabVIEW lv5.11
- H.W.:** via USB-CAN bridge intelligent steppermotor controller.
- input:** joystick digitise module
- comm.:** CANbus via USB bridge
- klant:** intern project Aardenburg-Biervliet NL
- periode:** 2007-2010 (op hold)

