

# GreenTechLab zoekt jou!

Field of Study: **Mechatronics / Mechanical engineering**

## Farmbot tester en optimalisator

Het GreenTechLab heeft in samenwerking met Arvalis een kickstarter Farmbot aangeschaft. [www.farmbot.io](http://www.farmbot.io) Deze is geleverd in mei 2017. Jouw taak wordt deze Farmbot te optimaliseren en te testen. Als alles naar onze wensen en betrouwbaar werkt ga je de Farmbot verplaatsen naar villa flora in Venlo waar de robot werkend tentoongesteld word. Naast de Farmbot is in de agrominor een eigenversie ontwikkeld. Het verder ontwikkelen van deze labview aangedreven robot behoort ook tot je takenpakket.



Technical issues within the agricultural and food sector are answered by GreenTechLab using research, process analysis, engineering, prototype construction and continuing development. To investigate, respond to and resolve issues, GreenTechLab works with students, teachers and staff. For this, internships, graduation assignments, internal projects, minors and school projects are defined.

Students are actively supported by a team of engineers. This is a multidisciplinary team with background in mechatronics, mechanical engineering, process engineering and industrial product engineering.

We are looking forward to your application!

[www.GreenTechLab.nl/vacancies](http://www.GreenTechLab.nl/vacancies)

green  
techlab  
powered by 