

gildeopleidingen

Living Lab



**Innoveren
in zorg
en welzijn**

Maak kennis met
de toepassing van
technologie.

het echte werk.

Zorg- techniek





Iedereen weet dat de zorg in Nederland onder grote druk staat. De zorgvraag neemt toe en wordt complexer. Tegelijkertijd is er steeds minder personeel beschikbaar. Om goede zorg te kunnen blijven bieden is er innovatie nodig. Ook willen (en moeten) ouderen steeds langer zelfstandig thuis blijven wonen. Maar zonder hulpmiddelen kan dat vaak niet.

Een deel van de oplossing wordt ons aangereikt door de technologie. Apparatuur wordt steeds 'slimmer' en kan steeds meer taken van ons overnemen. Soms zelfs onzichtbaar en onmerkbaar. De ontwikkelingen gaan razendsnel.

Daarom is het Living Lab ingericht. Op deze plek maak je kennis met allerlei vormen van technologie die helpen om zo lang mogelijk zelfstandig te blijven wonen, de veiligheid vergroten en vrijheid verruimen. Hulpmiddelen die het werk van zorgmedewerkers verlichten en de kwaliteit van leven van de cliënt verbeteren.

Ervaar in het Living Lab wat padbot of zorgrobot Tessa voor je kan betekenen.

Wat doet het Living Lab?

Het Living Lab maakt mensen bewust van de waarde van technische hulpmiddelen en innovaties, inspireert en enthousiasmeert bezoekers en experimenteert met nieuwe technologische toepassingen en slimme hulpmiddelen. Een rondleiding, een escaperoom ervaring en een virtual reality beleving behoort tot de mogelijkheden.

Waarom doen we dit?

Het Living Lab wil innovatie met technologische toepassingen in de zorg mogelijk maken in Limburg. Om de kwaliteit en betaalbaarheid van zorg op peil houden; een toekomstbestendige zorg. De noodzaak van de toegevoegde waarde van hulpmiddelen in de zorg moet gezien en beleefd worden. We willen zorginnovaties zoals slimme hulpmiddelen of technologische toepassingen een plek geven in het onderwijs en het werk van zorgprofessionals én het dagelijks leven van zorgvragers.

Voor wie?

Het Living Lab is toegankelijk voor iedereen die meer wil weten over de toepassingen van zorgtechnologie. Studenten van technische- en zorgopleidingen, zorgmedewerkers maar ook mantelzorgers of senioren die zich willen oriënteren op dit gebied; iedereen is welkom!



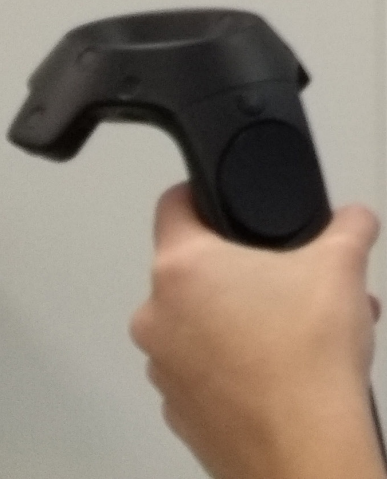
zerarobot.be

zerarobot.be

care robot



Scan de QR code en wandel virtueel door de gangen van het Living Lab.





Wat kun je zien en ervaren?

In het Living Lab hebben we verschillende ruimtes ingericht, waarin diverse hulpmiddelen en toepassingen van zorgtechnologie aanwezig zijn.



Keuken

Touchfree kraan
Tripplestoel
Leefstijlmonitoring
Eetrobot



Slaapkamers

Wek-en waarschuwingssysteem
Qwiek snooze
Slaaprobot
Slimme vloer
Projectie belevingsgerichte zorg



Woonkamer

Femly beeldbellen
OER muziek speler
Medicijn dispenser



Badkamer

Interactieve spiegel
Sta op toilet met spoel/föhn functie



Zorgcentrale

Beeldschermzorg
Dwaaldetectie



Dagbesteding

Snoezelruimte
Diverse zorgrobots
Moofie
CRDL



Wat kun je nog meer doen?

Virtual Reality experience
Escaperooms

We blijven doorlopend vernieuwen in ons aanbod.



Bezoek plannen

Kom kijken en beleven! Laat ons weten met hoeveel personen je wil komen. Stuur een e-mail naar livinglab@rocgilde.nl. Uiteraard is het Living Lab rolstoelvriendelijk.

Het Living Lab is geopend op afspraak tussen 9.00 uur en 16.00 uur. Tijdens schoolvakanties zijn wij gesloten.

Living Lab

Kerkeveldlaan 1
6042 JW Roermond
E-mail: livinglab@rocgilde.nl