

Sharehouse is het living lab voor de toekomst van werken in een warehouse

Wij staan steeds open voor vragen, ideeën en coöperatie. Samen gaat het beter!

info@sharehouselab.nl

Wat is Sharehouse?



Sharehouse is een programma, waarin meer dan 20 partners samen onderzoek doen naar het goed inzetten van innovaties in Warehouses. Wij gaan een bijdrage leveren aan de toekomst van werken in warehouses.

Wat gebeurt er in Sharehouse?

- 01 Experimenten worden uitgevoerd (zie pagina 2)
- 02 Technologie wordt gedemonstreerd
- 03 Toekomstige gebruikers van technologie leren wat er mogelijk is
- 04 Ontwikkelaars en gebruikers ontmoeten elkaar

Digitale
Leeromgeving

Learning
Communities

Fysieke
Omgeving

Wij innoveren op drie terreinen

- ⚡ Fysiek: Living Lab bij STC MBO college in Rotterdam (Waalhaven)
- ⚡ Sociaal: Learning Communities in drie regio's in Nederland
- ⚡ Digitaal: Digitale leeromgeving voor onderwijsinstellingen in Nederland



Wat zijn de onderwerpen van het onderzoek?



Wie doet al mee?

Wetenschap

Fontys Hogeschool
 Erasmus Universiteit
 Rotterdam
 TNO
 Windesheim
 TU/Eindhoven
 Rotterdam Mainport
 Institute

Industrie

Dobbe Transport
 Nippon Express
 Prologis
 Troffee
 Sendus Logistiek

Policy, Sector Partijen

21CC
 BMWT
 Gemeente Rotterdam
 Van Andel
 Stichting Logistica

Technologie

Dexion
 Vanderlande
 Proceedix
 Logwear
 Robotics
 Opteq

Opleiding

STC Group
 KennisDC Logistiek
 Gilde Opleidingen

Bent u bezig met innovaties in warehousing of wilt u ermee beginnen?

Neem contact op om uit te vinden wat uw rol in het consortium kan worden:
info@sharehouselab.nl

Dit onderzoeksproject maakt deel uit van het onderzoeksprogramma Duurzame Living Labs dat (mede)gefinancierd is door de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO), Ministerie Infrastructuur & Waterstaat, Nationaal Regieorgaan Praktijkgericht Onderzoek (SIA) en de Topsector Logistiek. TKI Dinalog houdt toezicht op de voortgang en de inhoudelijke aansluiting op de innovatieagenda van de topsector Logistiek.

