



Stap binnen in de VR safety training van BASF, stap binnen in de toekomst

- Item 6
- Item 7

In een industriële omgeving zoals BASF Antwerpen leren we medewerkers om onveilige situaties onmiddellijk te herkennen en erop te reageren. Nieuwe digitale leertechnologieën helpen ons daarbij. In een opleiding willen we immers zo dicht mogelijk bij een herkenbare werkcontext komen, maar dit is geen evidentie wanneer het gaat over onveilige situaties. De oplossing lag in virtuele realiteit.

Verschillende realistische werkplekken werden gesimuleerd. Niet grafisch, maar met reële 360° video-beelden. De meest voorkomende risico's hebben we als onveiligheden in deze werkplekken ingebouwd. Een cursist kijkt via de VR-bril in de virtuele wereld rond en duidt de onveiligheden aan. Medecursisten volgen op een groot scherm mee. Veiligheidsexperts faciliteren de training en laten de groep alles bespreken: zo leert men van elkaar tijdens deze hybride training!

Voor BASF is deze VR-training een concept dat innovatief is op vlak van digitale leervormen in veiligheidsopleidingen. Inclusief het overwinnen van een aantal IT-technische hindernissen: snelle toegankelijkheid van de software, corporate firewalls, draadloze connecties. Maar ondertussen is de VR safety training wel opgenomen in het opleidingstraject voor nieuwe medewerkers. En nieuwe werkplekken zoals magazijnen, labo's, administratieve en logistieke omgevingen ... staan ook op de agenda.

En zo zijn wij op BASF een veiligheidsopleiding rijker, die effectief, maar ineens ook modern en leuk is!

Over BASF Antwerpen NV

De site van BASF in Antwerpen is gelegen in het meest noordelijke deel van de Antwerpse haven. Het is het grootste chemische productiecentrum van België en het op een na grootste van de BASF-groep wereldwijd.



sprekers: Anke Dingenen & Alain Molinard
coach: Erika Wyckmans | the house of change

www.basf.com/be