

Safety Delta Nederland Technologie Catalogus Bestaat 1 Jaar

Meer dan 200 technologieën in de Technologie Catalogus dragen bij aan veiligheid.

DELFT, ZUID-HOLLAND, NETHERLANDS, March 2, 2022 /EINPresswire.com/ -- De [Safety Delta Nederland Technologie Catalogus](#), een initiatief van de Safety Delta Nederland (SDN) in samenwerking met [TechnologyCatalogue.com](#), viert deze maand zijn eerste verjaardag met meer dan 200 geregistreerde veiligheidstechnologieën.



Safety Delta Nederland Technologie Catalogus bestaat 1 jaar!

Meer dan 200 technologieën in de Technologie Catalogus dragen bij aan veiligheid.

safetydelta.technologycatalogue.com

Safety Delta Nederland Technologie Catalogus bestaat 1 jaar!

De [SDN Technologie Catalogus \(https://safetydelta.technologycatalogue.com/\)](https://safetydelta.technologycatalogue.com/) toont innovatieve technologische producten en oplossingen die gericht zijn op het verbeteren van de veiligheid in de Nederlandse (petro)chemische industrie.

“

De SDN Technologie Catalogus is daar een belangrijk onderdeel van. Op deze manier kunnen bedrijven hun veiligheidsbeheersystemen continu verbeteren en veiligheidsincidenten voorkomen”

Arjan van Dijk, SDN-programma directeur-Arjan van Dijk

“De Safety Delta Nederland staat voor vinden, verbinden en vernieuwen in veiligheid. We delen bijvoorbeeld best practices op het gebied van (proces)veiligheid via ons Kenniscentrum. De SDN Technologie Catalogus is daar een belangrijk onderdeel van. Op deze manier kunnen bedrijven hun veiligheidsbeheersystemen continu verbeteren en veiligheidsincidenten voorkomen”, aldus SDN-programma directeur-Arjan van Dijk.

De SDN Technologie Catalogus, ontwikkeld door [TechnologyCatalogue.com](#), belicht de volgende thema's: (i) Veiligheidscultuur en leiderschap, (ii) Risicobeheersing en -borging, (iii) Monitoring en leren, (iv) Process Safety-Asset Integrity Management, en (v) Gezondheid en persoonlijke

veiligheid.

"Gemakkelijke toegang tot beschikbare innovatieve technologieën op het gebied van (proces)veiligheid stelt de Nederlandse (petro)chemische industrie in staat om hun assets en werkprocessen nog veiliger te maken," voegde Arjan van Dijk toe.

Technologieën die relevant zijn voor het beheer van assets omvatten het grootste deel van de oplossingen in de SDN Technologie Catalogus: Corrosion Under Isolation Monitoring and Prediction System, Magnetic Robot Crawlers en Safety Culture Training Simulator zijn de meest populaire technologieën van de afgelopen twaalf maanden.

"Veiligheid is en moet altijd de topprioriteit zijn van bedrijven in elke branche. En door gemakkelijker toegang te hebben tot de beste en nieuwste veiligheidstechnologieën van over de hele wereld, dient het platform als een geweldig innovatie-instrument voor de Nederlandse (petro)chemische industrie", aldus Erik Nijveld, medeoprichter en CEO van TechnologyCatalogue.com.

Jeremiah Fajardo
TechnologyCatalogue.com

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Other](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/564388032>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 IPD Group, Inc. All Right Reserved.