



Cyber
Weerbaarheidscentrum
Maakindustrie Zuid-Holland



Jouw hulp bij digitale veiligheid

Het aantal cyberaanvallen stijgt. Dit brengt ook voor bedrijven in de maakindustrie groeiende risico's met zich mee. Vooral door de sterke afhankelijkheid van zowel IT als OT systemen, die nodig zijn voor het aansturen en uitlezen van machines.



Het Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland staat klaar om jouw bedrijf en ketenpartners te ondersteunen bij het versterken van de digitale veiligheid op gebied van IT en OT.

Met elkaar zorgen we voor een digitaal veilige keten



Digitale veiligheid vraagt om samenwerking

Jouw bedrijf of organisatie is via logistieke processen vaak nauw verbonden met andere partijen binnen de sector. Lean delivery en JIT zijn hier voorbeelden van. Als door uitval van IT/OT dit logistieke proces niet meer mogelijk is, dan werkt dat op een negatieve manier door in de hele keten. De zorg voor digitale veiligheid is dus een gezamenlijke opgave; het vraagt een ketenaanpak. Die aanpak is het Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland: een gezamenlijk loket voor digitale veiligheid voor bedrijven in de sector. Dankzij het Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland sta jij er niet alleen voor.

Wat biedt het centrum:

- ✓ Ondersteunen van deelnemers met praktische begeleiding en advies
- ✓ Direct toegang tot cybersecurityexperts
- ✓ Verstrekken van actuele en relevante (dreigings)informatie
- ✓ Verhogen van bewustwording over digitale veiligheid binnen de maakindustrie
- ✓ Faciliteren van kennisdeling- en netwerkbijeenkomsten

“

Met de domeinkennis die Batenburg Techniek meebrengt op het gebied van cybersecurity willen wij de maakindustrie in Zuid-Holland helpen weerbaar te worden tegen cybercriminaliteit.

Michael Derksen, Divisiedirecteur
Batenburg Techniek

Cybersecurity in de maakindustrie

Door toenemende digitalisering en de opkomst van Industrial Internet of Things (IIoT) krijgen ook steeds meer ondernemers binnen de maakindustrie te maken met cyberincidenten. De grote uitdaging is dat operationele technologie (OT)-netwerken van oudsher ontworpen zijn zonder een sterke beveiligingsbasis. Dit wordt een steeds groter issue, omdat de integratie van operationele technologie met informatietechnologie (IT) de afgelopen jaren is toegenomen.

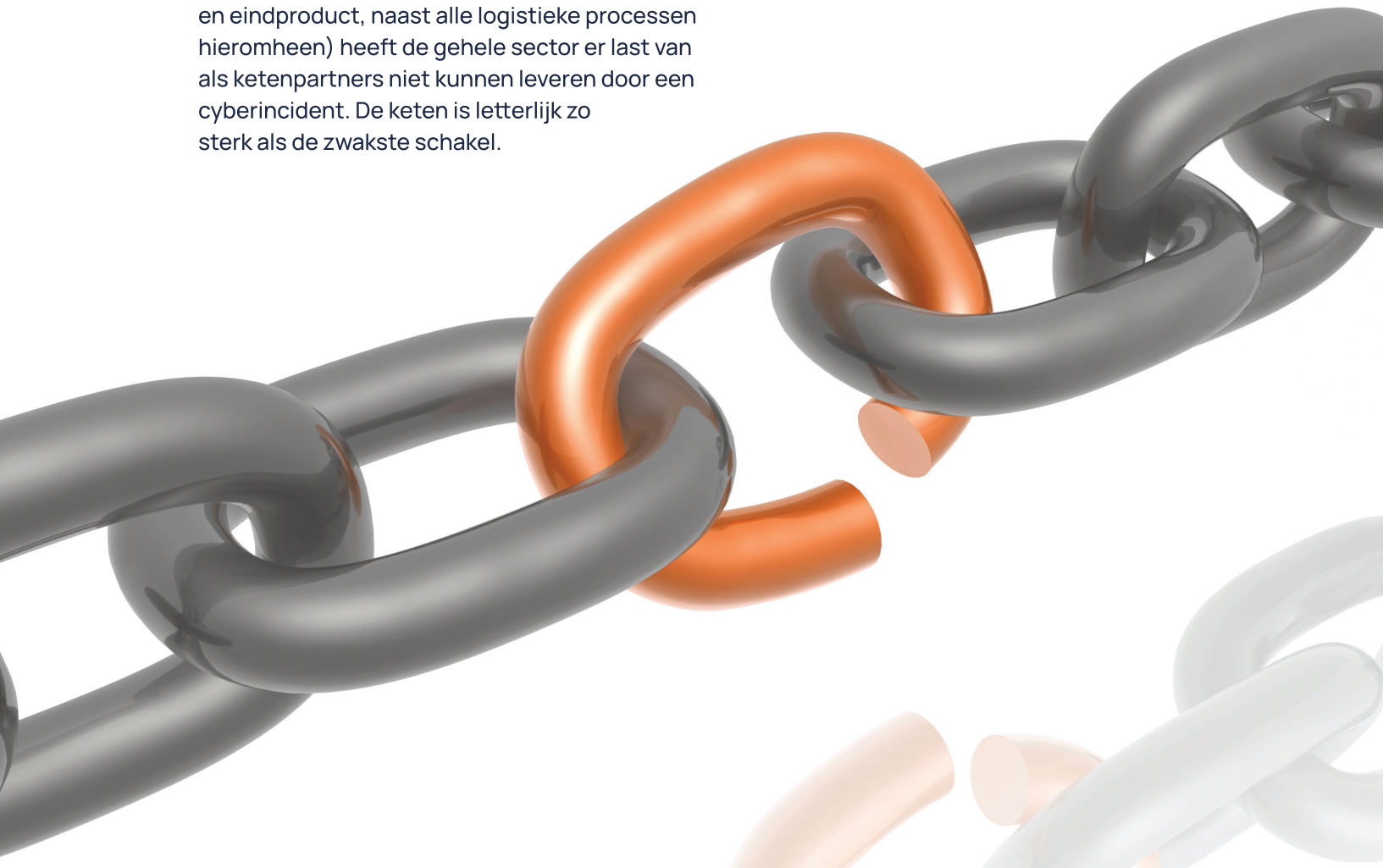
Dit samenkomen van IT en OT betekent dat aanvallers meer kansen krijgen om via gehackte IT-systemen toegang te krijgen tot het OT-netwerk. De gevolgen hiervan voor ondernemers zijn divers en lopen uiteen van het betalen van losgeld om weer toegang te krijgen tot het eigen bedrijfsnetwerk, tot de uitval van faciliteiten waardoor de continuïteit van de onderneming in gevaar komt.

Door de ingewikkelde ketenafhankelijkheid van de maakindustrie (toelevering, (half)fabricage en eindproduct, naast alle logistieke processen hieromheen) heeft de gehele sector er last van als ketenpartners niet kunnen leveren door een cyberincident. De keten is letterlijk zo sterk als de zwakste schakel.

“

Als partner van het Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland, zoekt Lely verbinding en samenwerking in de branche, willen we van elkaar leren en elkaar versterken. Om bewustwording te creëren bij onze klanten en partners in de keten, maar ook voor het waarborgen van de continuïteit van onze eigen bedrijfsactiviteiten.

André van Troost, CEO Lely





Maak digitale veiligheid ook jouw realiteit

Als deelnemer aan het Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland word je onderdeel van onze community en krijg je toegang tot de diensten in het overzicht. Je staat er niet alleen voor.

Meer weten?

Ga naar www.cwmaakindustrie.nl

“

Het gaat elke ondernemer hoe dan ook een keer overkomen dat hij of zij gehackt wordt. De vraag is alleen: wanneer?

Ronald Koot,
CEO Boers & Co

Met elkaar zorgen we voor een digitaal veilige keten

Wat krijg je als deelnemer aan het Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland?



Concrete handvatten

Verhoog jouw cybersecurity met praktische tools.



Praktische begeleiding

Ervaar hands-on begeleiding en advies om jouw digitale veiligheid te vergroten.



Beveiligingsadvies

Profiteer van deskundig advies over IT en OT-kwetsbaarheden.



Dreigingsinformatie

Ontvang actuele, relevante en duidelijke dreigingsinformatie op strategisch, tactisch en operationeel niveau.



Nul-meting en stappenplan

Start met een nul-meting van het cybersecurity-niveau van jouw organisatie en ontvang een op maat gemaakt stappenplan voor concrete verbeteringen.



ISAC overleggen

Neem deel aan exclusieve bijeenkomsten om kennis en ervaring te delen met andere experts in de sector.



Hulp van experts

Krijg directe ondersteuning van ervaren cybersecurity-experts voor al je vragen.



Kennisuitwisseling

Events en bijeenkomsten voor kennisdeling en netwerken met peers.

Jaarlijkse kosten deelname

€ 2.500 excl. BTW
(Totale waarde: EUR 15.000)

Interesse?

Maak direct een afspraak voor een kennismakingsgesprek via info@cwmaakindustrie.nl



Cyber
Weerbaarheidscentrum
Maakindustrie Zuid-Holland

Initiatiefnemers

Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland richt zich op het ondersteunen van bedrijven in de maakindustrie. Het initiatief is opgericht door een groot aantal aansprekende organisaties uit de sector. Zij zijn zich bewust van de risico's die de keten loopt en nemen het voortouw zich actief in te zetten voor het Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland om zo de digitale weerbaarheid in de regio te verhogen.

“

Een succesvolle cyberaanval kan de hele waardeketen stilleggen. Daarom is gezamenlijke inzet voor cyberweerbaarheid cruciaal.

Martin van Gogh,
Directeur Hi Delta



Maak digitale veiligheid ook jouw realiteit en **sluit je aan bij** het Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland.



cwmaakindustrie.nl
info@cwmaakindustrie.nl

In samenwerking met

Cyberweerbaarheidscentrum Maakindustrie Zuid-Holland zoekt actief de samenwerking en verbinding op. Het werkt nauw samen met onderstaande partijen. Door met elkaar te verbinden én uitwisseling van expertise en kennis, wordt versnippering tegen gegaan en impact vergroot.

