



LET'S MAKE INDUSTRY WORK BETTER



ERIKS



BETER EN EFFICIËNTER

Wij zijn ERIKS, een ervaren industriële dienstverlener met **één missie: uw bedrijf beter en efficiënter maken.** Met onze technologische kennis en vaardigheden ontwikkelen wij oplossingen om de industrie toekomstbestendig te maken.

- 04** HOOFDSTUK 1 **OVER ERIKS**
- 06** HOOFDSTUK 2 **KLANTEN VERDER HELPEN**
- 12** HOOFDSTUK 3 **KOSTEN BESPAREN**
- 18** HOOFDSTUK 4 **PRODUCTPRESTATIES VERBETEREN**
- 24** HOOFDSTUK 5 **ONZE 7 PRODUCTGROEPEN**
- 28** HOOFDSTUK 6 **INNOVATIE**
- 30** HOOFDSTUK 7 **DUURZAAMHEID**
- 31** HOOFDSTUK 8 **VEILIGHEID**
- 32** HOOFDSTUK 9 **MENSEN**
- 34** HOOFDSTUK 10 **ONZE LOCATIES**
- 36** HOOFDSTUK 11 **CONTACT**



LET'S MAKE INDUSTRY WORK BETTER

Bedrijven doeltreffender en efficiënter maken, het realiseren van kostenbesparingen en productieprocessen optimaliseren. Daar gaan we voor. **Samen met onze klanten maken wij bedrijven succesvoller** door onze kennis en vaardigheden in te zetten en onszelf en onze klanten voortdurend uit te dagen.

Een ervaren multi-product specialist, dat is ERIKS. Overal ter wereld bieden we, naast een breed scala aan hoogwaardige werktuigbouwkundige componenten, ook technische en logistieke diensten aan alle takken van industrie.

SUCCESSFACTOREN

In onze dienstverlening laten wij ons leiden door de ERIKS succesfactoren: PSI - Passie,

Specialisme en Innovatie. Onze mensen hebben een passie voor techniek. Ze willen hun specialisme delen en ontwikkelen en zijn altijd op zoek naar nieuwe manieren om het beter te doen.

ERIKS is onderdeel van SHV, een familie-bedrijf met zeven groepsmaatschappijen die over de hele wereld actief zijn.





A photograph of two men in construction gear. They are wearing white hard hats with the 'ERIKS' logo and blue and white jackets. They are standing on a construction site with a red metal railing in the foreground. The man on the left is wearing sunglasses and smiling. The man on the right is also smiling and looking towards the other man. The background shows a cloudy sky and some industrial structures.

HOE HELPEN WE ONZE KLANTEN VERDER?



Wij helpen **onze klanten verder** door ze maatwerkoplossingen te bieden:

1 DE PRODUCTEN DIE UW BRANCHE NODIG HEEFT

Wij zijn multi-product specialisten. Ons uitgebreide productassortiment heeft de diepte en breedte die u nodig heeft. Binnen onze zeven productgroepen voeren wij zowel A-merken als eigen merken. Wij leveren ruim 900.000 verschillende producten aan 200.000 klanten wereldwijd.

2 TECHNISCHE ONDERSTEUNING EN KENNIS

Met onze diensten en innovatieve werkmethoden ontzorgen wij onze klanten. Wat ons echt onderscheidt, is onze kennis. Daarmee kunnen wij technische en logistieke maatwerkoplossingen ontwikkelen die uw bedrijf echt verder helpen.

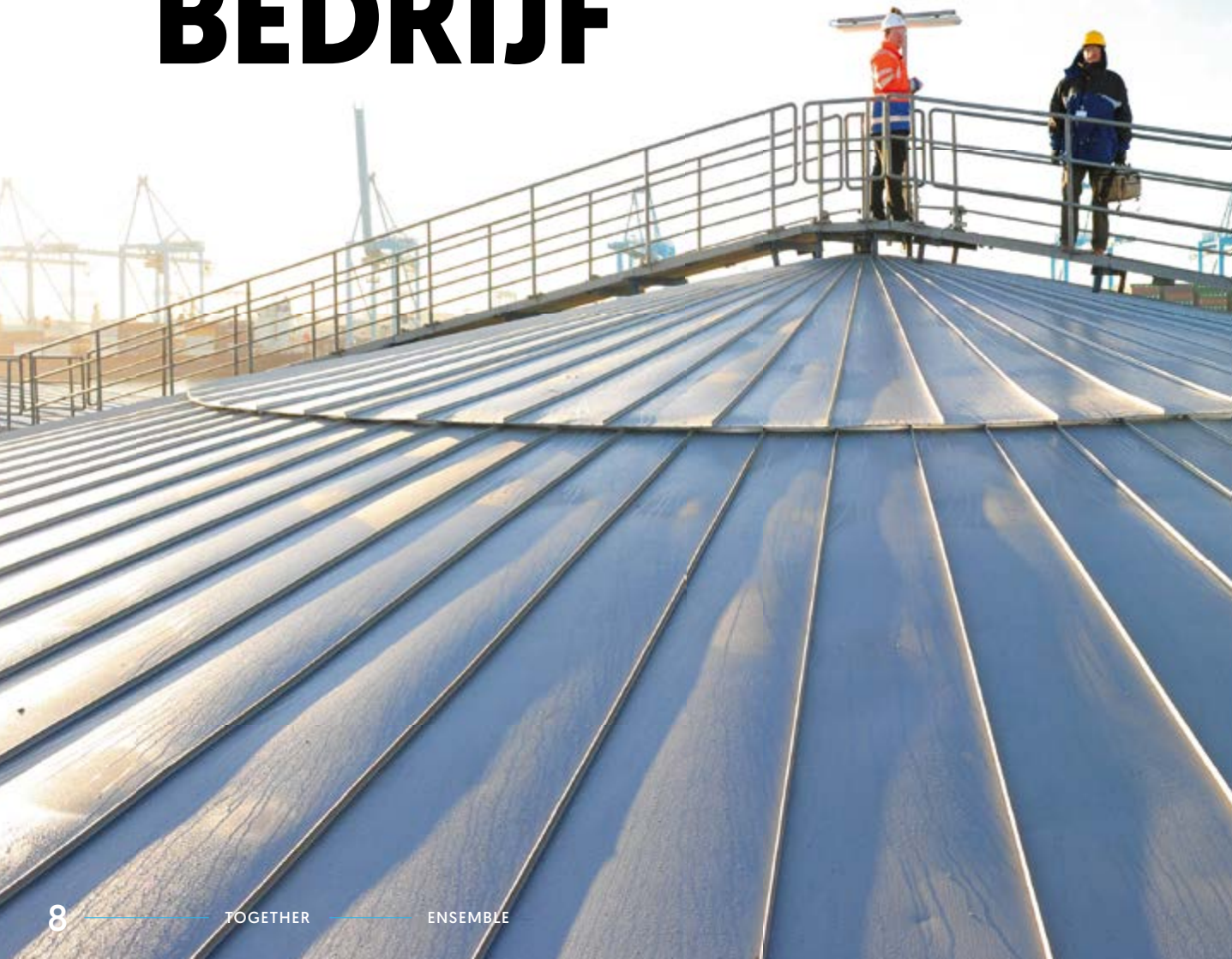
3 KOSTENBESPARINGEN EN EFFICIËNTIE

In welke branche u ook actief bent, wij kunnen de total cost of ownership verlagen. Om nog beter te kunnen samenwerken, kunnen wij zelfs integreren in uw bedrijf.



Binnen welke industrie u ook actief bent, ERIKS biedt volledige **ondersteuning**. Onze experts hebben jarenlange ervaring met toepassingen en installaties in uw bedrijfstak. De ERIKS Groep heeft momenteel ruim 340 vestigingen in 18 landen.

INZICHT IN UW **BEDRIJF**





Landbouw en visserij



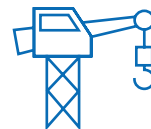
Automotive



Luchtvaart



Chemie



Bouw



Engineering



Levensmiddelenindustrie



Zorg en welzijn



Infrastructuur



Machinebouw



Maritiem



Olie en gas



Overige industrieën



Petrochemie en raffinage



Farma



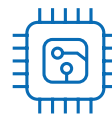
Energieopwekking



Basisindustrie



Pulp en papier



Semicon



Energie



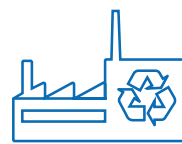
Tankopslag



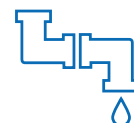
Transport



Utiliteit



Afvalverwerking



(Afval-) water



AFGESTEMD OP UW BEHOEFTE



VAN VELE MARKTEN THUIS

In de loop der jaren hebben wij diepgaande kennis opgedaan op het gebied van afdichtingen en rubbertechniek, industriële kunststoffen, stromingstechniek, industriële en hydraulische slangen, flensafdichtingen, aandrijftechniek en gereedschappen, onderhoud en veiligheidsproducten. ERIKS voert ook eigen merken. Met ons brede productassortiment helpen wij onze klanten hun total cost of ownership te verlagen.

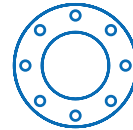
DE 7 PRODUCTGROEPEN VAN ERIKS



Industriële kunststoffen



Stromingstechniek



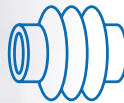
Flensafdichtingen



Industriële en hydraulische slangen



Aandrijftechniek



Afdichtingen en rubbertechniek



Gereedschap, onderhoud en veiligheid

DE EIGEN MERKEN VAN ERIKS

econ[®]

Fenner[®]

flexion[™]

Goodall[®]

Leader
Gasket Technologies



PIONEER WESTON
PERFORMANCE SEALS



SMITH

Thomas

VE[®]



MINDER ONDERHOUD & DOWN-TIME

Door onze uitgebreide kennis van de producten, hun toepassingen en de markt, hebben wij – vaak samen met klanten – in de loop der jaren aantoonbare en mooie resultaten geboekt. Wij bieden een uitgebreid onderhoudsprogramma en reparaties. Met de unieke kennis die we hierbij opdoen, kunnen we langetermijnoplossingen voor onze klanten ontwikkelen. Wij sporen de onderliggende oorzaak van een storing op. Zo voorkomen we herhaling en verbeteren we de levensduur van een product. Dit zorgt voor een lagere total cost of ownership.



BEHEER VAN ASSET MANAGEMENT EN RISICOBEPERKING

Ons site services-team voert alle vormen van preventief en voorspellend onderhoud uit, van conditiebewaking tot volledig beheer van bedrijfsmiddelen, zowel op locatie als op afstand. De experts van ERIKS ontwikkelen samen met u strategieën om risico's te beperken. Bijvoorbeeld met betrekking tot reserveonderdelen, systeemveroudering en gezondheids- en veiligheidseisen. ■

Case: Levensmiddelen en dranken, Verenigd Koninkrijk

JAARLIJKSE KOSTENBESPARING VAN € 170.000

Bij een grote voedingsmiddelen- en drankenfabrikant realiseerde ERIKS een besparing en risicoverlaging met een nieuwe strategie voor het aanhouden van reserveonderdelen voor de pompen. ERIKS heeft de risicogebieden in kaart gebracht, de vereiste onderdelen geïnventariseerd en de klant geholpen zijn voorraadbeheer en strategie te rationaliseren.

Deze aanpak resulteerde in minder storingsvrij interval van 90 maanden versus de industriestandaard van 60 maanden, minder reparaties, minder down-time, minder verloren productie en een jaarlijkse verlaging van de onderhoudskosten met € 170.000.

KLANT:	Een vooraanstaande fabrikant van voedingsmiddelen en dranken
LOCATIE:	Verenigd Koninkrijk
UITDAGING:	Bewijzen dat een lagere TCO de kosten voor onderhoud en reparatie compenseert
OPLOSSING:	Een waterdichte onderdelenstrategie
VOORDELEN:	<ul style="list-style-type: none">▶ Een gemiddeld storingsvrij interval van 90 maanden versus de industriestandaard van 60 maanden▶ Gestage toename van de productiviteit▶ Minder uitgaven voor onderdelen▶ Jaarlijkse kostenbesparing van € 170.000



PROCES- OPTIMALISATIE

Wij helpen bedrijven hun kosten te verlagen door processen te optimaliseren met producten en oplossingen op maat. Door onze jarenlange ervaring en gerealiseerde innovaties kunnen onze klanten nog efficiënter en duurzamer produceren.



Case: Giti Tire, China



**BESPARING:
€ 950.000 PER JAAR**

Giti Tire, een toonaangevende bandenfabrikant in China, ondervond problemen met zijn vulkanisatiepersen. Er was sprake van energieverstopping, schade aan apparatuur en stijgende reparatiekosten. ERIKS ontwierp een vlottercondenspot voor permanente afvoer van condensaat, verhoogde de warmte-efficiëntie van de stoom, reduceerde het energieverbruik en verminderde de condensaatstuwung. Met de nieuwe oplossing bespaart Giti Tire jaarlijks rond € 950.000 op stoomkosten. Bovendien is de kwaliteit verbeterd en de CO₂-uitstoot verlaagd.

KLANT:	Giti Tire, een toonaangevende bandenfabrikant in China
LOCATIE:	China
UITDAGING:	Energieverstopping, schade aan de installatie en reparatiekosten vulkanisatiepersen
OPLOSSING:	Een vlottercondenspot voor ononderbroken condensaat-afvoer
VOORDELEN:	<ul style="list-style-type: none">▶ Besparing van € 950.000 per jaar▶ Verbeterde productiekwaliteit▶ Lagere CO₂-uitstoot



Voor de industrie is het verlagen van de kosten een grote uitdaging. **ERIKS beperkt het aantal leveranciers, optimaliseert processen en verhoogt uptime, waardoor klanten hun doelen halen.**

Klanten krijgen bovendien een overzicht van mogelijke verdere besparingen binnen de hele procesketen.

GEÏNTEGREERDE SUPPLY CHAIN OPLOSSINGEN



De speciaal door ERIKS ontwikkelde toeleveringssystemen zorgen voor optimale beschikbaarheid. Klanten hoeven dus zelf geen voorraad bij hun productiefaciliteit aan te houden. **Door bijvoorbeeld ons Vendor Managed Inventory-systeem (VMI) kunnen klanten hun werkkapitaal tot een minimum beperken en toch steeds over de voorraad beschikken die op dat moment nodig is.**

VOORRAADOPTIMALISATIE EN LEVERANCIERSREDUCTIE

De supply chain-oplossingen van ERIKS zorgen voor kostenbesparing, meer gestroomlijnde orderverwerking en betere beschikbaarheid van materialen. Onze strategische accounts worden internationaal beheerd. ■

Case: Vendor Managed Inventory, DSM Nederland

DSM: 'WE WILLEN NIET MEER TERUG'

DSM Dyneema heeft – net als veel andere grote en middelgrote industriële bedrijven – gekozen voor het Vendor Managed Inventory-systeem van ERIKS. Dit biedt grote voordelen: lagere voorraadkosten, minder administratie, betere beschikbaarheid en uiteindelijk hogere productiviteit. "Elke maand krijg ik een uitvoerig verslag over de voorraadomzet en over wat er wordt gedaan om die verder te optimaliseren", zegt René van der Reijden van DSM Dyneema in Heerlen. "We willen niet terug naar de oude situatie."

KLANT:

DSM Dyneema, een dochteronderneming van Koninklijke DSM, een internationaal bedrijf op het gebied van gezondheid, voeding en grondstoffen

LOCATIE:

Heerlen, Nederland

UITDAGING:

Lagere voorraadkosten, voorraadoptimalisatie, bieden van volledige service

OPLOSSING:

Vendor Managed Inventory

VOORDELEN:

- ▶ Lagere voorraadkosten
- ▶ Minder administratie
- ▶ Hogere beschikbaarheid
- ▶ Hogere productiviteit



PRODUCT- **PRESTATIES** VERBETEREN

Wij kunnen OEM-fabrikanten door onze uitgebreide product- en proceskennis goed helpen bij het verbeteren van hun productprestaties. Wij kunnen op niveau meedenken met onze klanten, en dat staat garant voor de meest innovatieve en productieve oplossingen.



Case: zonnepanelen, Zwitserland

50-90% MEER RENDEMENT UIT ZONNEPANELEN

Zonnepanelen leveren 100% schone energie, maar vragen veel ruimte. De huidige systemen voor zonne-energie zijn zwaar, kunnen vaak niet goed uitgelijnd worden en zijn soms voorzien van dure hydraulische of pneumatische cilinders. Er zijn veel plekken waar ze simpelweg niet passen. Samen met de Zwitserse technische universiteit ETH ontwikkelden we een aandrijving die de cellen automatisch uitlijnt. Het resultaat: een lichter, eenvoudiger, goedkoper, ruimtebesparend zonnepaneel dat 50-90% meer elektriciteit produceert dan een gemiddeld zonnepaneel en bovendien goedkoop en gemakkelijk te produceren en te installeren is.

- KLANT:** Eidgenössische Technische Hochschule [ETH]
LOCATIE: Zürich, Zwitserland
UITDAGING: Het ontwerpen van een lichter, eenvoudiger, goedkoper, ruimtebesparend zonnepaneel. Flexibeler en efficiënter
- OPLOSSING:** Wij ontwikkelden een soft-robotic stelmotor van elastomeer die de zonnecellen uitlijnt
- VOORDELEN:**
- ▶ De zonnepanelen leveren 50-90% meer elektriciteit
 - ▶ 50% lichter dan een gemiddeld zonnepaneel
 - ▶ Instelbare lichtinval voor het interieur
 - ▶ Goedkoop en gemakkelijk te produceren
 - ▶ Instellingen worden automatisch geoptimaliseerd door een regeleenheid op basis van zachte robotica



CO-ENGINEERING MET ONZE KLANTEN

Samen met onze klanten ontwikkelen en ontwerpen wij hoogwaardige en duurzame maatwerkoplossingen die een antwoord bieden op iedere technische uitdaging. Wij werken nauw met de klant samen aan innovatieve producten. Daarmee houden we de kosten voor onderzoek en ontwikkeling laag. Met als resultaat een lagere kostprijs.

Case: Maeslantkering, Nederland

2 MILJOEN INWONERS BESCHERMEN TEGEN DE ZEE

De Maeslantkering heeft de grootste beweegbare onderdelen ter wereld. Het is de laatste van de dertien Nederlandse Deltawerken, die zijn gebouwd om twee miljoen inwoners tegen de Noordzee te beschermen. In 2017 moesten de kleppen in de twee immense deuren van de constructie vervangen worden. Samen met onderzoeksinstituut TNO ontwikkelde ERIKS nieuwe vlinderkleppen met stelmotoren voor de regeling van de waterstroom en installeerde deze voor het begin van het stormseizoen. Dankzij het onderzoek werd de betrouwbaarheid van de kleppen verder vergroot. Nederland kan er nu gerust op zijn dat de kleppen zelfs onder de meest extreme omstandigheden gesloten blijven.

- KLANT:** Rijkswaterstaat, onderdeel van het ministerie van Infrastructuur en Milieu Nederland
- LOCATIE:** Bestaande vlinderkleppen in de twee deuren van de kering vervangen vóór het begin van het stormseizoen
- UITDAGING:** Samen met TNO ontwikkelden wij nieuwe vlinderkleppen met stelmotoren voor het regelen van de waterstroom en installeerden die voor aanvang van het Nederlandse stormseizoen
- OPLOSSING:** Samen met TNO ontwikkelden wij nieuwe vlinderkleppen met stelmotoren voor het regelen van de waterstroom en installeerden die voor aanvang van het Nederlandse stormseizoen
- VOORDELEN:**
- ▶ Dankzij co-engineering van ERIKS kon de klant de kosten voor onderzoek en ontwikkeling beperken
 - ▶ De nieuwe kleppen zijn betrouwbaarder en veiliger



Wij creëren voor en met onze klanten maatwerkoplossingen die continu bijdragen aan **efficiënter** werken.

MAATWERK OPLOSSINGEN



Case:
Ruimtereizen veiliger maken,
Verenigde Staten

WIJ HELPEN DE RUIJTE VERDER TE VERKENNEN

Een fout maken in een ruimtevaartprogramma is zeer kostbaar. Het is daarom erg belangrijk om eerst alles op aarde te testen, zodat we zeker weten dat ook in de ruimte alles goed werkt. Onze klant had kleppen nodig voor een van zijn grootste testfaciliteiten voor raketmotoren. De onderdelen moeten onder de meest extreme omstandigheden goed presteren. ERIKS ontwikkelde samen met partner Trimteck Manufacturing drie speciale Y-kleppen. Deze kleppen in Y-vorm zorgen voor betere afsluiting en betere doorstromingseigenschappen voor hogedruktoepassingen. De klant was zeer positief over ERIKS en onze kennis en innovatie. Zo dragen wij bij aan de verdere verkenning van de ruimte.

- KLANT:** Testfaciliteit voor ruimtevaartuigen
- LOCATIE:** Verenigde Staten
- UITDAGING:** De klant had kleppen nodig voor een van zijn grootste testfaciliteiten voor raketmotoren. De onderdelen moeten onder de meest extreme omstandigheden goed presteren.
- OPLOSSING:** Drie speciale Y-kleppen voor de testfaciliteiten van het ruimtevaartcentrum.
- VOORDELEN:**
- ▶ De Y-kleppen bieden betere afsluiting en betere doorstromingseigenschappen voor hogedruktoepassingen.
 - ▶ De speciale hightech-applicaties bleken uitstekend berekend op hun taak



ONZE 7 PRODUCT- GROEPEN

In de loop der jaren hebben wij diepgaande kennis opgedaan op het gebied van afdichtingen en rubbertechniek, industriële kunststoffen, stromingstechniek, industriële en hydraulische slangen, flensafdichtingen, transportbandsystemen, aandrijftechniek en gereedschappen, onderhoud en veiligheidsproducten.

Met onze ultramoderne machines, ons uitgebreide assortiment, onze kwaliteitscontrole en onze jarenlange ervaring, zijn we dé leverancier voor uw hoogwaardige kunststofproducten. Van de productie van prototypes tot kleine series of grote hoeveelheden.



**INDUSTRIËLE
KUNSTSTOFFEN**



Overall ter wereld biedt onze productgroep stromingstechniek diepgaande applicatiekennis, hoogwaardige producten en maatwerkoplossingen waarmee u efficiënter en goedkoper uit bent. Samen met uw mensen vinden wij de meest betrouwbare oplossing voor elk type toepassing. Ons assortiment producten en oplossingen voor stromingstechniek omvat kleppen, instrumentatie, bedieningseenheden, filtratie en pompen. Deze zijn geschikt voor verschillende toepassingen in de petrochemie, olie- en gasindustrie, scheepsbouw en voedingsindustrie, en voor algemene toepassingen in de procesindustrie.



STROMINGSTECHNIEK

ERIKS heeft het meest uitgebreide assortiment flensafdichtingen ter wereld. Wij leveren kwaliteitsproducten die ook onder de zwaarste omstandigheden betrouwbaar presteren. Onze productiefaciliteiten werken met de nieuwste geautomatiseerde snijmachines die binnen enkele minuten zowel standaard als niet-standaard flensafdichtingen kunnen produceren. Wij ontwikkelen nieuwe klantspecifieke oplossingen en technieken die leiden tot betere prestaties en kostenbesparingen.

LeaderGasket
Sinds 1991



FLENSAFDICHTINGEN





ERIKS is de belangrijkste leverancier van industriële en hydraulische slangen en bedient talloze industriële markten. Onze medewerkers zijn onbetwiste specialisten op het gebied van slangen, koppelingen, balgen en de toepassingen hiervan. ERIKS begrijpt zijn klanten en is in staat om in basisbehoeften te voorzien en tegelijkertijd speciale oplossingen te bieden. Onze klantspecifieke en innovatieve producten en diensten op gebied van slangen bieden veiligheid en kunnen een concurrentievoordeel voor onze klanten opleveren.



INDUSTRIËLE EN HYDRAULISCHE SLANGEN



Met onze unieke deskundigheid op het gebied van aandrijftechniek combineren wij hydraulica, pneumatiek, lagertechnologie, elektromechanica en motion control in perfecte maatwerkoplossingen. Met onze eigen engineeringteams, uitgebreide ontwerp- en productiefaciliteiten en logistieke dienstverlening, kunnen wij u helpen te innoveren en marktaandeel te winnen.

TRANSPORTBANDSYSTEMEN

In Noord-Amerika voert ERIKS ook een uitgebreide lijn van transportbanden. Met onze producten, diensten en ervaring bereiken wij de laagste kosten per vervoerde ton.



AANDRIJFTECHNIEK



Wij ontwikkelen, produceren en leveren een uitgebreid assortiment afdichtingen en componenten op basis van elastomeren en polymeren. Wat wij niet in ons assortiment hebben, kunnen wij op bestelling voor u maken. Omdat wij snel prototypen kunnen maken gecombineerd met onze ontwikkelingsmogelijkheden, kunnen wij bij ERIKS een zeer positieve bijdrage leveren aan de vermindering van de total cost of ownership.



AFDICHTINGEN EN RUBBERTECHNIEK

De ERIKS productgroep Gereedschappen, Onderhoud en Veiligheid levert alle producten voor gebruik in de werkplaats. Onze klanten kunnen hun werk beter, sneller en veiliger doen omdat wij ook rekening houden met gebruiksgemak en ergonomie. Dankzij ons brede scala aan merken en de inzet van onze expertise en diverse supply chain-oplossingen kunnen wij een positieve bijdrage leveren aan de vermindering van de total cost of ownership. Onze gekwalificeerde deskundigen op het gebied van persoonlijke beschermingsmiddelen analyseren uw bedrijfsbeleid en zorgen ervoor dat uw bedrijf volledig voldoet aan alle toepasselijke wet- en regelgeving.



GEREEDSCHAPPEN, ONDERHOUD EN VEILIGHEID



INNOVATIE IN DE PRAKTIJK

Met onze beproefde technologie is uw bedrijf klaar voor de uitdagingen van de toekomst. Klanten kunnen bij ons terecht voor industrie 4.0-oplossingen, draadloze sensoren, big data, online bewaking en voorspellend onderhoud. **Onze best-in-class systemen voor online conditiebewaking maken alle vormen van preventief en voorspellend onderhoud mogelijk, zowel op locatie als op afstand. U kunt continu uw machinepark bewaken en uw gegevens bekijken.**



Speciaal ontwikkeld rubbermateriaal voor aandrijfwiel met sterke tractie-eigenschappen ten behoeve van de beoogde acceleratie tot 500 km/u

Hoogwaardige FKM 51414 vacuüm pakking voor de Battery Casing

Advies over elektromotor voor tractie

Ontwikkeling van polyurethaan steunwielen

Case: Hyperloop

WIJ MAKEN DE HYPERLOOP NOG SNELLER

ERIKS is een officiële partner van het Hyperloop-team van de Technische Universiteit Delft. In 2017 won het team van de TU Delft de eerste internationale hyperloopwedstrijd georganiseerd door Elon Musk, CEO van SpaceX/Tesla. Onze experts hebben op essentiële punten geholpen bij de ontwikkeling van de capsule voor 2018: het kiezen van de motor, de materialen voor het aandrijf wiel met sterke tractie-eigenschappen en de diverse pneumatische onderdelen voor de remmen. Wij werkten ook samen aan de bouw van onderdelen. Het hierbij gebruikte proces is: het vulkaniseren van het rubber op de velg van het snelle tractiewiel.

KLANT: Hyperloop-team Technische Universiteit Delft
LOCATIE: Nederland, Delft
UITDAGING: Het team van de TU Delft helpen bij het ontwerpen en bouwen van een hyperloopcapsule voor de 2018 SpaceX-wedstrijd
OPLOSSING: ERIKS voorziet het team van kennis, technische voorzieningen en onderdelen om de hyperloopcapsule sneller te maken

- ▶ Advies over het cruciale remsysteem
- ▶ Selectie en levering van hogedruk pneumatische kogelkleppen, reduceerklappen en pneumatische buizen
- ▶ Een mix van technische producten en ondersteuning
- ▶ De ERIKS Hyperlootbox



HIGHTECH DIGITALISERING EN ROBOTISERING

Dankzij hightech digitalisering en robotisering leveren wij razendsnel nauwkeurige en kostenefficiënte maatwerkoplossingen. Daarmee kunnen klanten uit vele sectoren hun producten sneller op de markt brengen. Robotisering stelt ons ook in staat om kleine series gemakkelijker te produceren.

3D-PRINTEN EN SNELLE REALISATIE VAN PROTOTYPEN

Via computeranimatie kunnen wij 3D-modellen maken met een 3D-printer. Deze modellen kunt u vervolgens volledig analyseren, testen en passen. Ook kunnen wij in korte tijd hoogwaardige prototypes en kleine series leveren.

ASSEMBLAGE IN CLEANROOM

In onze cleanroom assembleren wij hoogwaardige slangen en componenten voor de farmaceutische, biochemische en halfgeleiderindustrieën. ERIKS beschikt over een hypermoderne cleanroom die is gecertificeerd volgens ISO 1466-1 klasse 6. ■



Op milieugebied kunnen we een groot verschil maken door met innovaties onze eigen ecologische voetafdruk en die van onze klanten te verkleinen.

Wij willen onze vaardigheden, kennis en expertise inzetten om de industrie te verbeteren en toekomstbestendiger te maken.

DE INDUSTRIE TOEKOMST- BESTENDIG MAKEN



ENERGIEVERBRUIK EN CO₂-UITSTOOT VERMINDEREN

Verduurzaming biedt kansen om de industrie concurrerder en winstgevender te maken. Energiekosten hebben een groot aandeel in de productiekosten.

Met een scala aan diensten en producten, zoals warmtebeeld-techniek, kunnen de ervaren technici van ERIKS het energieverbruik en de CO₂-uitstoot van uw bedrijf helpen verminderen.

6 DOELEN

1. Nul werkgerelateerde ongevallen
2. 100% van de werknemers vindt ERIKS een goede organisatie om voor te werken
3. United Nations Global Compact (UNGC) onderschrijven, voortgang boeken en jaarlijks rapporteren
4. 100% van onze leveranciers onderschrijft de gedragscode van ERIKS
5. Klanten jaarlijks € 20 miljoen aan milieubesparingen bezorgen
6. De CO₂-uitstoot van ERIKS voor 2020 met 20% terugdringen ■





VEILIGHEID VOOROP

Wij begrijpen dat uw mensen uw belangrijkste kapitaal zijn. Ze moeten beschermd worden. In een groeiend aantal landen worden eisen ten aanzien van gezondheid en veiligheid steeds vaker door wet- en regelgeving opgelegd. Onze veiligheidsprestaties laten zien dat wij als organisatie professioneel te werk gaan en een veilige en betrouwbare partner zijn.

DESKUNDIGE SERVICE VOOR PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Onze gekwalificeerde deskundigen op het gebied van persoonlijke beschermingsmiddelen analyseren uw bedrijfsbeleid en zorgen ervoor dat uw bedrijf volledig voldoet aan

alle toepasselijke wet- en regelgeving. Wij bieden naast een breed en diep assortiment en ondersteunende diensten ook know-how en ervaring vanuit ons mondiale netwerk.

ZERO = HERO

Ons doel is nul werkgerelateerde

ongevallen. Zero = Hero bij ERIKS. Binnen ons algemene management-systeem hebben wij een specifiek gezondheids- en veiligheids-managementsysteem ontwikkeld. Dit systeem is opgesteld in overeenstemming met de in ISO 45001 beschreven vereisten. ■



ONZE MENSEN ZIJN **ONZE** **BELANGRIJKSTE** SUCCES- FACTOR





Bij ERIKS zetten we ons in om onze klanten te helpen hun operationele proces te verbeteren. We zijn ervan overtuigd dat onze mensen hierin een sleutelrol spelen. Als

familiebedrijf werken wij constant aan onze bedrijfscultuur en aan het creëren van een open en vriendelijke werkomgeving waar mensen elkaar vertrouwen en met respect behandelen.

KENNIS, VAARDIGHEDEN EN EXPERTISE

Onze mensen hebben een passie voor techniek. Ze willen hun specialisme delen en ontwikkelen en zijn altijd op zoek naar nieuwe manieren om het beter te doen. Met onze kennis, vaardigheden en expertise helpen we onze klanten om efficiënter te werken, en zo beter te presteren. ERIKS geeft zijn werknemers de kans om zich beroepsmatig en als persoon verder te ontwikkelen. Om dit te ondersteunen, bieden wij diverse programma's voor coaching, scholing en (internationale) ontwikkeling. ■





ERIKS WERELDWIJD

ERIKS heeft momenteel meer dan 340 vestigingen in West-Europa, Noord-Amerika en Zuidoost-Azië.



Landen

18



Werknemers

7.500



Klanten

90.000



Digitale omzet

190 miljoen



18 LANDEN

BELGIË
CANADA
CHINA
DUITSLAND
FRANKRIJK
IERLAND
LUXEMBURG
MALEISIË
MEXICO
NEDERLAND
POLEN
SINGAPORE
SLOWAKIJE
SPANJE
TSJECHIË
VERENIGD KONINKRIJK
VS
ZWITSERLAND



Omzet

1,9 miljard



Locaties

340



Beschikbare producten

900.000



CONTACT, LOCATIES & WEBSHOP

HOOFDKANTOOR ERIKS GROEP

Mariaplaats 21
3511 LK Utrecht
Nederland

T +31 (0)30 3690 100
www.eriks.com
info@eriks.com

ERIKS LOCATIES WERELDWIJD

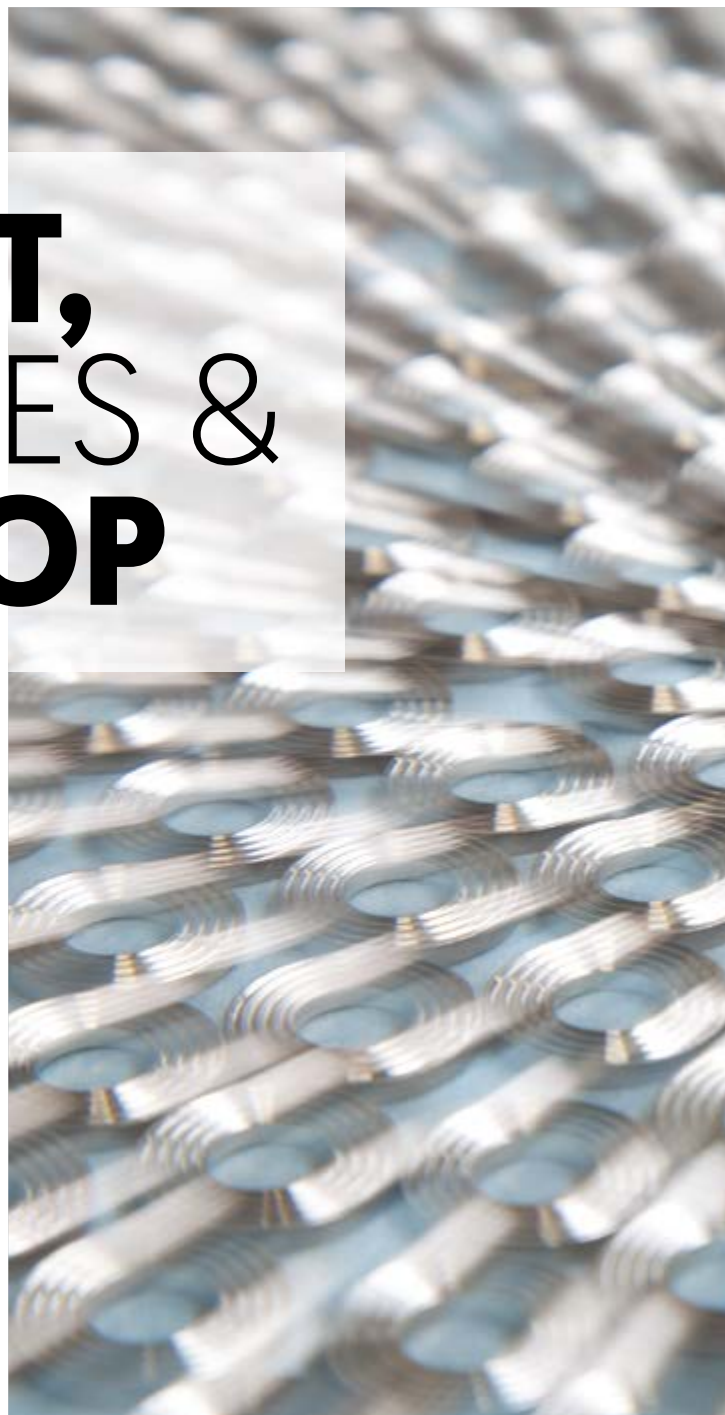
Gebruik onze online locatiezoeker om de dichtstbijzijnde ERIKS locatie te zoeken met de voor u relevante expertise: eriks.com/locations

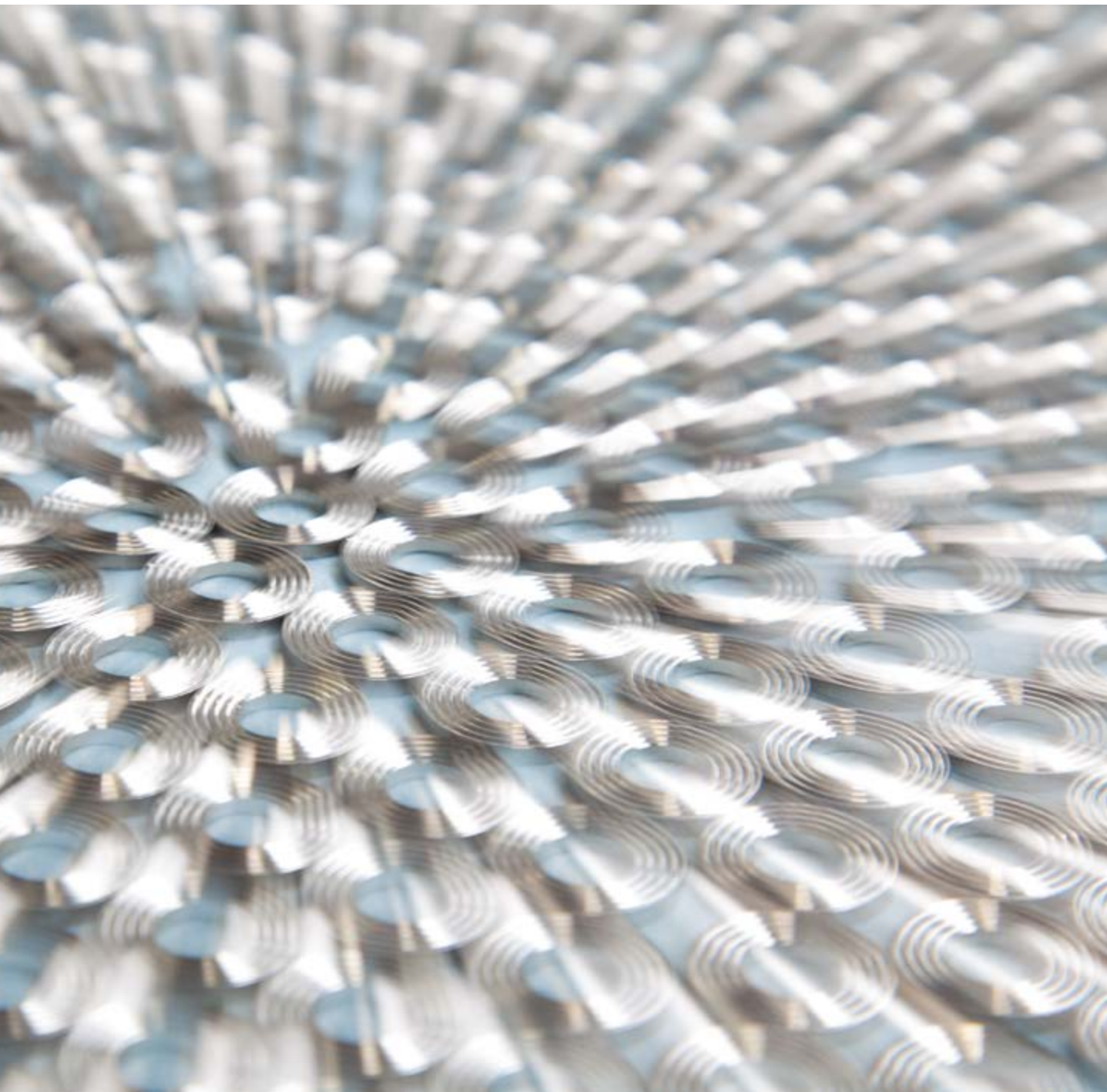
WEBSHOP: 500.000 PRODUCTEN ONLINE TE BESTELLEN

In onze webshop kunnen klanten in een groeiend aantal landen 500.000 producten online bestellen. De webshop van ERIKS is een e-commerce oplossing die wordt ondersteund door online tools en productselectoren die het online bestelproces vereenvoudigen. ■



Ga voor meer informatie naar www.shv.nl







Dit bedrijfsprofiel is gedrukt op door Forest Stewardship Council (FSC) gecertificeerd papier met plantaardige inkt die geen schadelijke oplosmiddelen bevat. Zowel productie als voorraad zijn CO2-neutraal. Het gehele productieproces is gecertificeerd conform ISO 14001 (milieumanagement) en maakt gebruik van duurzame energie. Het ERIKS-bedrijfsprofiel wordt gepubliceerd door ERIKS Group Head Office, postbus 19108, 3501 DC Utrecht, Nederland. Tel. +31 (0)30 36 90 100. Eindredactie en design: Contenture - Amsterdam www.contenture.nl. Alle rechten worden door ERIKS nadrukkelijk voorbehouden. Citeren uit deze publicatie is toegestaan, mits de bron duidelijk wordt vermeld. ERIKS is onderdeel van SHV Holdings.



**Samen met onze klanten
maken we het verschil**