

AIDONS L'INDUSTRIE À MIEUX TRAVAILLER

Améliorer l'industrie
avec nos clients



ERIKS



ENCHANTÉS

Nous sommes le groupe ERIKS, un fournisseur expérimenté de services industriels n'ayant qu'**une seule mission : aider votre industrie à mieux travailler**. Dans cette brochure, vous découvrirez comment nous utilisons nos compétences technologiques, nos connaissances et nos solutions spécialisées pour assurer la pérennité de l'industrie.

- 04** CHAPITRE 1 À PROPOS D'ERIKS
- 06** CHAPITRE 2 ASSURER LA RÉUSSITE DES CLIENTS
- 12** CHAPITRE 3 RÉDUIRE LE COÛT D'EXPLOITATION
- 18** CHAPITRE 4 AMÉLIORER LA PERFORMANCE DES PRODUITS
- 24** CHAPITRE 5 NOS 7 GROUPES DE PRODUITS INTERNATIONAUX
- 28** CHAPITRE 6 INNOVATION
- 30** CHAPITRE 7 DURABILITÉ
- 31** CHAPITRE 8 SÉCURITÉ
- 32** CHAPITRE 9 EMPLOYÉS
- 34** CHAPITRE 10 NOS IMPLANTATIONS
- 36** CHAPITRE 11 CONTACT



AIDONS L'INDUSTRIE À MIEUX TRAVAILLER

Aider l'industrie à mieux travailler, accroître le rendement, réduire le coût total d'exploitation et améliorer la performance des produits. Tel est notre objectif. **Avec nos clients, nous rendons les sociétés industrielles plus prospères**, en appliquant nos compétences, nos connaissances et notre expertise, tout en stimulant sans cesse leurs équipes et les nôtres.

Chez ERIKS, vous trouverez un spécialiste multiproduits, offrant une large gamme de composants mécaniques de haute qualité et de services techniques et logistiques à toutes les branches de l'industrie dans le monde entier.

Spécialisation et Innovation (PSI). Nos employés sont passionnés de technologie, souhaitent partager et développer leur spécialisation et sont toujours en quête d'amélioration et d'innovation.

LES CLÉS DU SUCCÈS

Afin d'assurer la réussite de nos clients, nous appliquons les clés du succès ERIKS : Passion,

ERIKS fait partie de SHV, une multinationale familiale composée de sept sociétés du groupe.





COMMENT RENDRE NOS CLIENTS PLUS PROSPÈRES ?

Nous assurons **la réussite de nos clients** en offrant des solutions spécialisées :

1 LES PRODUITS DONT VOTRE INDUSTRIE A BESOIN

Nous sommes des spécialistes multiproduits. Notre vaste gamme de produits possède l'étendue et la diversité dont vous avez besoin. Nous fournissons des produits de marques de qualité et des propres marques d'ERIKS parmi nos sept groupes de produits. Nous offrons à nos 200 000 clients plus de 900 000 produits.

2 ASSISTANCE TECHNIQUE ET SAVOIR-FAIRE

Nous proposons des services de choix et de nouvelles méthodes de travail qui facilitent la vie de nos clients dans l'exercice de leur activité. La vraie différence réside dans nos connaissances qui permettent d'offrir des solutions techniques et logistiques sur mesure pour apporter une contribution positive à votre entreprise.

3 ÉCONOMIES ET FACILITÉ D'ENTREPRENDRE

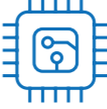
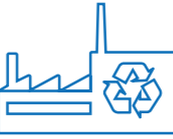
Nous pouvons réduire le coût total de possession de toute industrie. Pour établir une relation de travail encore plus réactive, nous pouvons également nous intégrer dans votre entreprise.



Peu importe dans quelle industrie vous vous situez, nous pouvons être utiles dans tous les domaines. Nos experts ont des années d'expérience en matière d'applications et d'installations pour votre entreprise. Le groupe ERIKS se compose actuellement de plus de 340 succursales dans 18 pays.

COMPRÉHENSION DE VOTRE ENTREPRISE



- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 
Agriculture et pêche | 
Automobile | 
Aviation | 
Produits chimiques | 
Construction |
| 
Ingénierie | 
Aliments et boissons | 
Santé et bien-être | 
Infrastructure | 
Construction mécanique |
| 
Secteur maritime | 
Pétrole et gaz | 
Autres industries | 
Pétrochimie et raffinage | 
Pharmaceutique |
| 
Production d'énergie | 
Industries primaires | 
Pâte et papier | 
Semi-conducteurs | 
Énergie durable |
| 
Stockage en citerne | 
Transport | 
Services publics | 
Industrie des déchets | 
Eau |



ADAPTATION À VOS BESOINS



Afin d'assurer la réussite de nos clients, nous répondons à de multiples besoins.

Au fil des ans, nous avons acquis des connaissances approfondies dans les domaines de l'étanchéité et des polymères, des plastiques techniques, de la robinetterie industrielle, des flexibles industriels et hydrauliques, des joints plats, de la transmission de puissance, et également des outils, de la maintenance et de la sécurité. Les marques propres d'ERIKS sont nos marques de qualité avec un large portefeuille de produits adapté aux besoins de nos clients pour réduire leur coût total de possession.

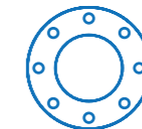
7 GROUPES DE PRODUITS INTERNATIONAUX D'ERIKS



Plastiques techniques



Robinetterie industrielle



Joints plats



Flexibles industriels et hydrauliques



Transmission de puissance



Étanchéité et polymères



Outils, maintenance et sécurité

MARQUES PROPRES D'ERIKS

econ®

Fenner®

Flexion™

Goodall®

Leader
Gasket Technologies



PIONEER
WESTON
PERFORMANCE SEALS



Thomas

VE®



RÉDUCTION DE LA MAINTENANCE ET DES IMMOBILISATIONS

La performance d'un produit peut être mesurée par le coût total de possession (TCO), qui inclut les dépenses liées à la maintenance et aux réparations, aux immobilisations et aux pertes de production. ERIKS fournit des solutions à long terme qui soutiennent les capacités d'anticipation au sein des services de maintenance et de réparation. Nous identifions la cause principale pour éviter une panne à l'avenir et optimiser le cycle de vie et le temps de disponibilité du produit. Cela contribuera à réduire votre coût total de possession.

GESTION DES ACTIFS ET ATTÉNUATION DES RISQUES

Notre équipe de service global sur site couvre toutes les formes de maintenance préventive et prédictive, de la mesure des conditions de fonctionnement à la gestion complète des actifs, à la fois sur site et à distance. L'expertise d'ERIKS nous permet de travailler avec vous pour développer des stratégies d'atténuation des risques pour des défis tels que les pièces détachées, l'obsolescence, la conformité aux normes de santé et de sécurité, pour n'en nommer que quelques-uns. ■

Cas : aliments et boissons, Royaume-Uni

RÉDUCTION DES FRAIS DE MAINTENANCE DE 150 000 € PAR AN

ERIKS a permis de réaliser des économies d'atténuation des risques via une stratégie de pièces détachées pour les pompes d'un grand fabricant d'aliments et de boissons. Nous avons pu identifier les zones à haut risque, mettre en œuvre un examen des pièces détachées nécessaires et aider le client à rationaliser son stock et sa stratégie de pièces détachées. Cette approche a permis de réduire le nombre de pannes critiques, d'arrêts d'usine, de réparations, d'immobilisations, de pertes de production, ainsi que les frais de maintenance de 150 000 € par an.

CLIENT :	Un grand fabricant d'aliments et de boissons
SITE :	Royaume-Uni
DÉFI :	Prouver qu'un TCO inférieur compensait le prix d'achat de réparations de maintenance
SOLUTION :	Une stratégie de pièces détachées infaillible
AVANTAGES :	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Un temps moyen entre les pannes (MTBF) de 90 mois contre 60 mois pour l'industrie standard ▶ Hausse constante de la productivité de l'usine ▶ Réduction des dépenses en pièces détachées ▶ Réduction des frais de maintenance de 150 000 € par an



OPTIMISATION DES PROCESSUS

Pour réduire le coût d'exploitation, nous aidons les industries à optimiser leurs processus avec nos produits sur mesure et nos solutions personnalisées. Nous partageons des connaissances et des innovations qui assurent aux sociétés une fabrication encore plus efficace et durable.

Cas : Giti Tire, Chine



**ÉCONOMIES :
950 000 € PAR AN**

Giti Tire, un grand fabricant de pneus chinois, a eu des problèmes avec ses presses de vulcanisation. Il était confronté à un gaspillage d'énergie, à des équipements endommagés et à des frais de réparation en hausse. ERIKS a conçu un purgeur d'eau condensée à flotteur qui a fourni une décharge continue de condensat, a augmenté le rendement thermique de la vapeur, a économisé de l'énergie et a réduit la saturation en eau. La nouvelle solution a permis de faire économiser à la société environ 950 000 € par an en coûts liés à la vapeur, d'améliorer la qualité de la production et de réduire les niveaux d'émissions de CO2 de l'usine.

- CLIENT :** Giti Tire, un grand fabricant de pneus chinois
Chine
- SITE :** Chine
- DÉFI :** Gaspillage d'énergie, équipements endommagés et frais de réparation des presses de vulcanisation
- SOLUTION :** ERIKS a conçu un purgeur d'eau condensée à flotteur qui a fourni une décharge continue de condensat
- AVANTAGES :**
- ▶ Économies de 950 000 € par an
 - ▶ Amélioration de la qualité de la production
 - ▶ Réduction des niveaux d'émissions de CO2



La réduction du coût total d'exploitation est un défi majeur pour les industries. **En réduisant le nombre de fournisseurs, en optimisant les processus et en augmentant la fiabilité opérationnelle**, ERIKS permet à ses clients d'atteindre leurs objectifs professionnels. La valeur ajoutée que nous offrons à nos clients inclut les économies potentielles réalisées tout au long de la chaîne de processus.



SOLUTIONS DE CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT INTÉGRÉES

Les systèmes de livraison de produits personnalisés d'ERIKS garantissent une livraison juste-à-temps. Cela signifie que les clients peuvent éliminer les stocks dans leur installation de fabrication. **Grâce à notre programme de gestion des stocks par les fournisseurs, les clients peuvent réduire au minimum leur capital d'exploitation tout en ayant toujours les stocks dont ils ont besoin à portée de main.**

OPTIMISATION DES STOCKS ET RÉDUCTION DU NOMBRE DE FOURNISSEURS

Notre réduction des stocks et de la base de fournisseurs permet de réaliser des économies, de rationaliser les processus de commande et d'améliorer la disponibilité des matériaux. Nous gérons nos comptes stratégiques à l'échelle internationale. ■

Cas : gestion des stocks de DSM par les fournisseurs, Pays-Bas

DSM : "NOUS NE VOULONS PAS REVENIR À L'ANCIENNE SITUATION"

Comme beaucoup d'autres grandes et moyennes sociétés industrielles, DSM Dyneema a opté pour le programme de gestion des stocks par les fournisseurs sur site d'ERIKS. Celui-ci a de grands avantages : réduction des frais de stockage, moins d'administration, disponibilité accrue, et enfin, productivité accrue. "Chaque mois, je reçois un rapport complet sur la rotation des stocks et sur ce qui est fait pour l'optimiser davantage", déclare René van der Reijden de DSM Dyneema à Heerlen. "Nous ne voulons pas revenir à l'ancienne situation."

- | | |
|--------------------|--|
| CLIENT : | DSM Dyneema, une filiale de Royal DSM, société internationale à vocation scientifique active dans les domaines de la santé, de la nutrition et des matériaux. |
| SITE : | Heerlen, Pays-Bas |
| DÉFI : | Réduire les frais de stockage, optimiser les stocks, fournir un service complet |
| SOLUTION : | Gestion des stocks par les fournisseurs |
| AVANTAGES : | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réduction des frais de stockage ▶ Moins d'administration ▶ Disponibilité accrue ▶ Productivité accrue |

AMÉLIORER LA PERFORMANCE DES PRODUITS

Pour améliorer la performance des produits de nos clients lors de la fabrication d'équipements d'origine, nous appliquons nos connaissances approfondies des produits et des processus. Cela nous permet de co-concevoir avec nos clients et de garantir les solutions les plus innovantes et les plus productives.



Cas : panneaux solaires, Suisse

AUGMENTATION DE 50 À 90 % DE LA PRODUCTIVITÉ DES PANNEAUX SOLAIRES

Les panneaux solaires fournissent 100 % d'énergie propre, mais ils exigent de l'espace. Les systèmes solaires présents sur le marché sont lourds, peuvent souvent ne pas être alignés et sont parfois dotés de vérins hydrauliques ou pneumatiques coûteux. De nombreux emplacements ne pourront pas accueillir ces panneaux. Alors avec l'École polytechnique fédérale de Zurich (EPFZ), nous avons développé un actionneur qui permet d'aligner automatiquement les cellules. Résultat : un panneau solaire plus léger, plus simple, moins coûteux et peu encombrant qui produit 50 à 90 % plus d'électricité qu'un panneau solaire standard et qui est peu coûteux et facile à produire et à fixer.

- CLIENT :** École polytechnique fédérale de Zurich (EPFZ)
SITE : Suisse, Zurich
DÉFI : Concevoir un panneau solaire plus léger, plus simple, moins coûteux et peu encombrant. Plus souple, plus efficace
SOLUTION : Nous avons développé un actionneur robotique souple en élastomère qui permet d'aligner les cellules solaires.
AVANTAGES :
- ▶ 50 à 90 % plus d'électricité que les panneaux solaires
 - ▶ 50 % plus léger que le panneau solaire standard
 - ▶ Commande de lumière du jour réglable pour l'intérieur
 - ▶ Peu coûteux et facile à produire
 - ▶ Optimisation automatique des réglages par une unité de commande robotique souple



CO-INGÉNIERIE AVEC NOS CLIENTS

Avec nos clients, nous développons et concevons des solutions personnalisées et durables hautes performances qui relèvent tous les défis techniques. Nous innovons et co-concevons pour réduire vos coûts de R&D, accroître le rendement et réduire au minimum votre prix de revient.

Cas : barrage de Maeslant, Pays-Bas

PROTECTION DE 2 MILLIONS D'HABITANTS CONTRE LA MER

Le barrage de Maeslant est constitué des plus grandes pièces mobiles au monde. Il s'agit du dernier des 13 célèbres travaux du Delta néerlandais qui ont été réalisés pour protéger deux millions d'habitants contre la mer du Nord orageuse. En 2017, les robinets dans les deux immenses portes de la structure ont dû être remplacés. En collaboration avec l'Institut de recherche TNO, ERIKS a conçu et développé de nouveaux robinets à papillon avec des actionneurs régulant l'écoulement de l'eau et les a remplacés avant le début de la saison des tempêtes. Grâce à la recherche, nous avons renforcé la fiabilité des robinets. Les Pays-Bas peuvent maintenant être certains que les robinets resteront fermés même dans des conditions extrêmes.

CLIENT : Rijkswaterstaat, du ministère néerlandais des Infrastructures et de l'Environnement.

SITE : Pays-Bas

DÉFI : Remplacer les anciens robinets à papillon dans les deux portes du barrage, avant le début de la saison des tempêtes

SOLUTION : En collaboration avec le TNO, nous avons conçu et développé de nouveaux robinets à papillon avec des actionneurs régulant l'écoulement de l'eau et les avons remplacés avant le début de la saison des tempêtes aux Pays-Bas

AVANTAGES :

- ▶ La co-ingénierie d'ERIKS a réduit les coûts de R&D pour le client
- ▶ Les nouveaux robinets sont plus fiables et renforcent la sécurité

Cas :
améliorer la sécurité des vols dans
l'espace, États-Unis

NOUS CONTRIBUONS À EXPLORER DAVANTAGE L'ESPACE

Faire une erreur dans un programme spatial coûte très cher. Par conséquent, un essai minutieux au sol est essentiel pour assurer l'aptitude au vol. Notre client avait besoin de robinets pour l'une de ses plus grandes installations d'essai de moteurs de fusée. Les composants doivent être en mesure de fonctionner dans les conditions les plus rudes. ERIKS s'est associé à Trimteck Manufacturing et a développé trois robinets en Y sur mesure. Les robinets en Y sont conçus pour vous offrir une fermeture plus étanche et de meilleures caractéristiques d'écoulement pour les applications haute pression. ERIKS a reçu un retour très positif du client sur notre savoir-faire et notre innovation. C'est ainsi que nous contribuons à explorer davantage l'espace, l'ultime frontière.

- CLIENT :** Installation d'essai d'engins spatiaux
SITE : États-Unis d'Amérique
DÉFI : Le client avait besoin de robinets pour l'une de ses plus grandes installations d'essai de moteurs de fusée. Les composants doivent être en mesure de fonctionner dans les conditions les plus rudes
- SOLUTION :** Trois robinets en Y sur mesure pour les installations d'essai au centre spatial.
- AVANTAGES :**
- ▶ Les robinets en Y sont conçus pour vous offrir une fermeture plus étanche et de meilleures caractéristiques d'écoulement pour les applications haute pression.
 - ▶ Les applications de haute technologie sur mesure se sont révélées être à la hauteur

Nous créons des solutions sur mesure pour et avec nos clients, **en apportant continuellement des améliorations** pour une meilleure efficacité de leur entreprise.

SOLUTIONS SUR MESURE



NOS 7 GROUPES DE PRODUITS INTERNATIONAUX

Au fil des ans, nous avons acquis des connaissances approfondies dans les domaines de l'étanchéité et des polymères, des plastiques techniques, de la robinetterie industrielle, des flexibles industriels et hydrauliques, des joints plats, des systèmes de transport, de la transmission de puissance, et également des outils, de la maintenance et de la sécurité.



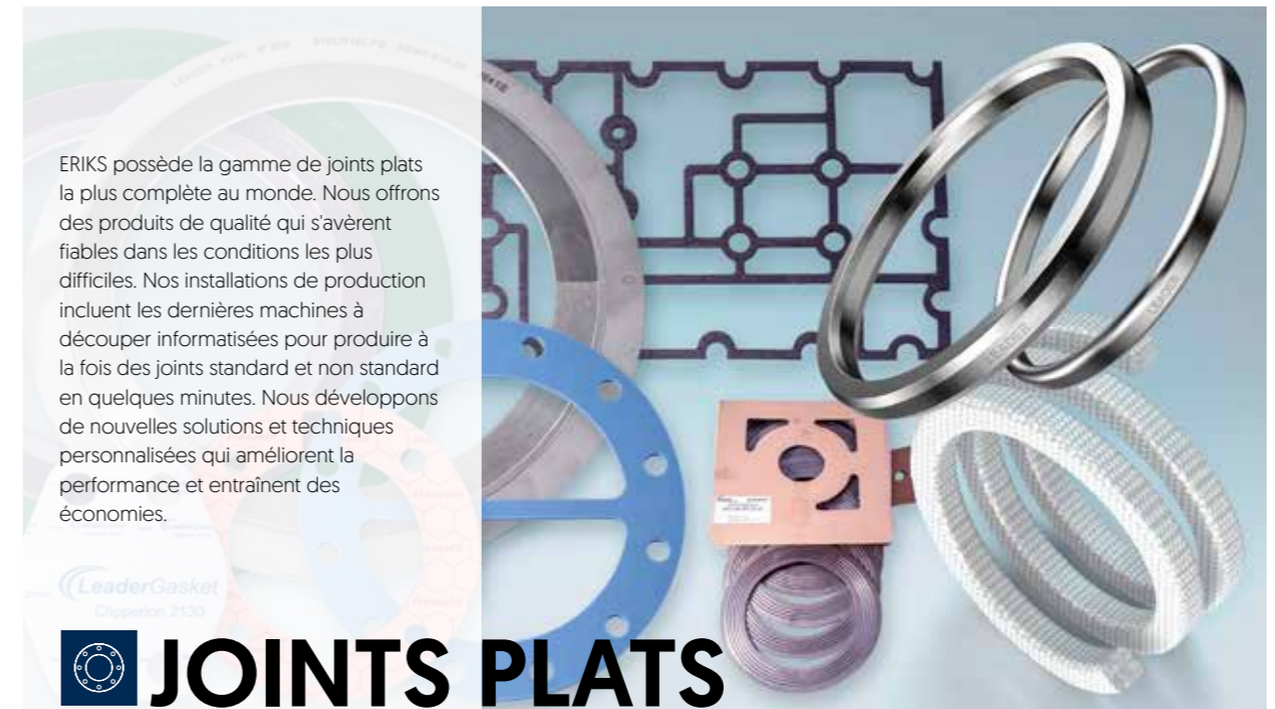
Avec nos machines de pointe, notre vaste assortiment, notre contrôle qualité et nos années d'expérience d'application, nous avons ce qu'il faut pour vous offrir des produits en plastique technique de qualité supérieure, de la production de prototypes aux petites séries ou grandes quantités.

PLASTIQUES TECHNIQUES



Partout dans le monde, nos experts en robinetterie industrielle vous offrent une connaissance approfondie des applications, des produits de haute qualité, des solutions personnalisées, un meilleur rendement et une réduction des coûts. En tant que co-ingénieurs, nous sommes en mesure de trouver la solution sur mesure la plus fiable pour tout type d'application. Notre gamme de produits et de solutions de gestion des fluides comprend robinetterie, instrumentation, commandes, filtration et pompes pour les projets dans les secteurs de la pétrochimie, du pétrole et du gaz, de la construction navale et de l'agroalimentaire, ainsi que pour les applications dans chaque type d'industrie de transformation.

ROBINETTERIE INDUSTRIELLE



ERIKS possède la gamme de joints plats la plus complète au monde. Nous offrons des produits de qualité qui s'avèrent fiables dans les conditions les plus difficiles. Nos installations de production incluent les dernières machines à découper informatisées pour produire à la fois des joints standard et non standard en quelques minutes. Nous développons de nouvelles solutions et techniques personnalisées qui améliorent la performance et entraînent des économies.

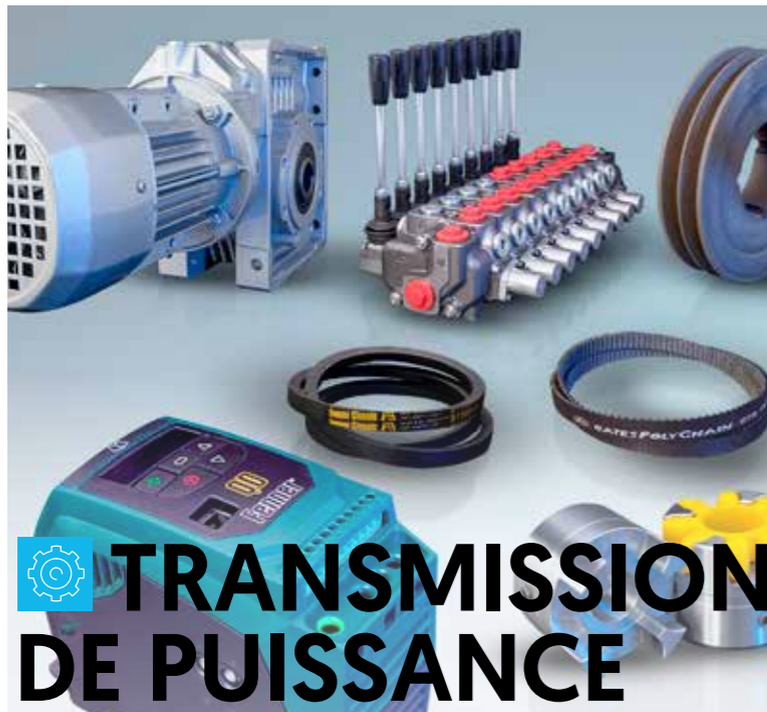
JOINTS PLATS



ERIKS est le principal fournisseur de flexibles industriels et hydrauliques, au service de nombreux marchés industriels. Nos employés sont des spécialistes incontestés dans les domaines des flexibles, des raccords, des soufflets, et dans leurs domaines d'application respectifs. ERIKS comprend ses clients et est en mesure de répondre à leurs besoins essentiels et de fournir des solutions spéciales en même temps. Les produits et services personnalisés et innovants en matière de flexibles garantissent la sécurité et peuvent représenter un avantage concurrentiel pour nos clients.



FLEXIBLES INDUSTRIELS ET HYDRAUQUALIQUES



Notre expertise unique en matière de transmission de puissance intègre l'hydraulique, la pneumatique, les roulements, l'électromécanique et la commande de mouvement pour vous offrir des solutions parfaitement adaptées. Grâce à nos bureaux d'études internes et des moyens de conception, production et logistique élaborés, nous pouvons vous aider à devenir plus innovant et, par conséquent, plus prospère sur votre marché.

SYSTÈMES DE CONVOYAGE

En Amérique du Nord, ERIKS a également en stock une vaste gamme de bandes transporteuses et possède les produits, les services et l'expérience nécessaires pour offrir le coût le plus bas par tonne transportée.

TRANSMISSION DE PUISSANCE



Nous développons, produisons et fournissons une vaste gamme de joints plats et de pièces élastomères et polymères. Ce que nous n'avons pas en stock, nous pouvons le fabriquer sur mesure pour vous. Grâce à nos équipements de prototypage rapide et à nos capacités de développement de composés, nous pouvons contribuer fortement à la réduction de votre coût total de possession.

ÉTANCHÉITÉ ET POLYMÈRES

ERIKS OM&S fournit tout produit destiné à être utilisé dans l'atelier. Cela permet à nos clients de faire leur travail de façon plus efficace, plus rapide et plus sécurisée, car nous prenons également en compte la facilité d'utilisation et l'ergonomie. Grâce au large éventail de marques, d'expertise et de diverses solutions de chaîne d'approvisionnement OM&S, nous contribuons de façon significative à la réduction du coût total de possession. Nos experts en EPI sont pleinement qualifiés pour analyser les politiques de votre entreprise et s'assurer qu'elles sont pleinement conformes à tous les règlements et à toutes les lois applicables.



OUTILS, MAINTENANCE & SÉCURITÉ (OM&S)



INNOVATION AU TRAVAIL

Notre technologie éprouvée vous permet de relever vos défis pour l'avenir, grâce aux solutions de l'industrie 4.0, à la détection sans fil, au Big Data, à la surveillance en ligne et à la maintenance prédictive. **Nos systèmes exceptionnels de surveillance en ligne de l'état couvrent toutes les formes de maintenance préventive et prédictive, à la fois sur site et à distance et vous permettent de surveiller en permanence vos machines et de consulter vos données.**

Cas : Hyperloop

FAISONS ALLER PLUS VITE L'HYPERLOOP

ERIKS est un partenaire officiel de l'équipe Hyperloop de l'Université de technologie de Delft. En 2017, l'équipe de l'Université de technologie de Delft a remporté le premier concours Hyperloop international lancé par le PDG de SpaceX/Tesla Elon Musk. Nos experts ont contribué à la conception de certaines des pièces les plus essentielles de la nacelle 2018 : sélection du moteur, matériaux des pneus et plusieurs pièces pneumatiques pour les freins. Nous avons également travaillé ensemble sur la construction des pièces, basée en particulier sur un processus : la vulcanisation du caoutchouc sur la jante de la roue de traction à grande vitesse.

CLIENT : Équipe Hyperloop de l'Université de technologie de Delft
SITE : Pays-Bas, Delft
DÉFI : Aider l'équipe de l'Université de technologie de Delft à concevoir et à construire une nacelle Hyperloop gagnante pour le concours SpaceX 2018
SOLUTION : ERIKS fournit à l'équipe les connaissances, les capacités techniques et les pièces pour faire aller plus vite la nacelle Hyperloop

NUMÉRISATION ET ROBOTISATION DE HAUTE TECHNOLOGIE

L'utilisation d'une numérisation et d'une robotisation de haute technologie raccourcit les délais de livraison et fournit des solutions rapides, précises, économiques et sur mesure pour de nombreuses industries, 24 h/24, 7 j/7, leur permettant de commercialiser leurs produits plus rapidement. La robotisation nous permet également de produire de petites séries plus facilement.

IMPRESSION 3D ET PROTOTYPAGE RAPIDE

En combinaison avec des outils d'animation par ordinateur, nous imprimons des modèles 3D sur une imprimante 3D. Vous pouvez entièrement analyser et tester des modèles de vision et des modèles d'adaptation. Nous fournissons également des prototypes de haute qualité et des petites séries avec de courts délais de livraison.

MONTAGE EN SALLE BLANCHE

Dans notre salle blanche, nous montons des flexibles et des composants de haute pureté pour les industries pharmaceutique, biochimique et des semi-conducteurs. ERIKS possède une salle blanche de pointe conforme à la norme ISO 1466-1, classe 6. ■

- ▶ Recommandé sur le système de freinage essentiel
- ▶ Sélection et distribution de robinets à boisseau sphérique pneumatiques haute pression, de détendeurs et de tubes pneumatiques
- ▶ Une combinaison de produits et d'assistance techniques
- ▶ L'Hyperlootbox ERIKS



- ◀ Mélange de caoutchouc spécialement conçu pour la roue motrice, répondant à des spécifications de traction élevées en vue d'atteindre une accélération jusqu'à 500 km/h
- ◀ Joint d'étanchéité à vide FKM 51414 haute qualité pour carter de batterie
- ◀ Recommandé sur le moteur électrique pour la traction
- ◀ Développement de roues de support en polyuréthane



Nous pouvons avoir un impact positif important sur notre environnement en développant des solutions innovantes pour réduire l'empreinte écologique de nos clients et la nôtre. **Nous nous engageons à appliquer nos compétences, nos connaissances et notre expertise** pour aider l'industrie à travailler plus efficacement et à devenir pérenne.

RENDRE L'INDUSTRIE PÉRENNE



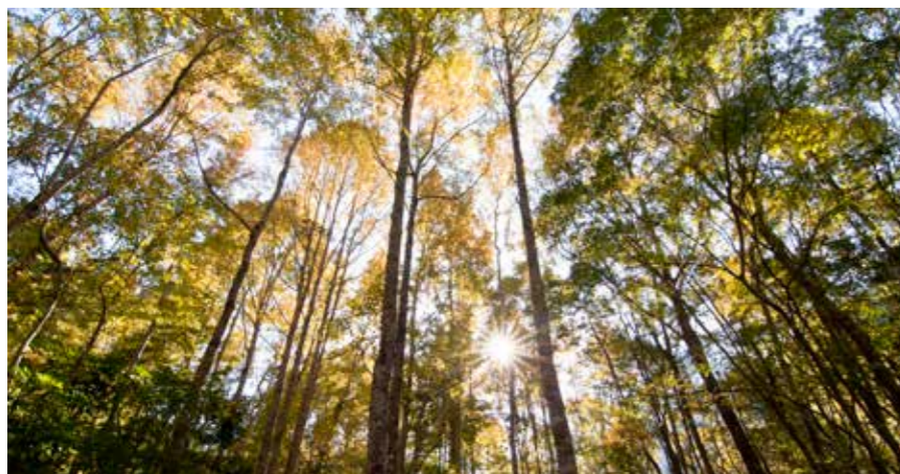
RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET LES ÉMISSIONS DE CO2

Le développement durable ouvre des possibilités pour rendre l'industrie plus compétitive et plus rentable. Les coûts d'énergie représentent une grande partie des coûts de production. Les ingénieurs expérimentés d'ERIKS

peuvent vous aider à réduire la consommation d'énergie et les émissions de CO2 grâce à une gamme de services et de produits, tels que l'imagerie thermique.

6 OBJECTIFS

1. Zéro accident du travail
2. 100 % des employés pensent qu'ERIKS est une organisation où il fait bon travailler
3. S'engager, progresser et faire un bilan annuel auprès du Pacte Mondial des Nations Unies
4. 100 % des fournisseurs respectent notre Code de conduite fournisseur
5. Offrir 20 millions d'euros d'économies environnementales aux clients chaque année
6. Réduire les émissions de carbone d'ERIKS de 20 % d'ici 2020 ■



Nous sommes conscients que vos employés sont votre atout le plus important.

Les protéger est essentiel. La santé et la sécurité sont également de plus en plus imposées par la législation et la réglementation dans un nombre croissant de pays. Notre performance en matière de sécurité montre que nous sommes une organisation professionnelle pouvant être un partenaire sûr et fiable.

SERVICE D'EXPERTISE EN SÉCURITÉ ET EPI

Nos experts en EPI sont pleinement qualifiés pour analyser les politiques de votre entreprise et s'assurer qu'elles sont pleinement conformes à tous les règlements et à toutes les lois

applicables. Nous offrons un assortiment vaste et exhaustif, des services de soutien et un réseau mondial de savoir-faire et d'expérience.

ZÉRO = HÉROS

Notre but : aucun accident du travail.

Zéro = Héros chez ERIKS. Dans le cadre de notre système de gestion globale, nous avons développé un système de gestion spécifique à la santé et à la sécurité. Ce système a été élaboré conformément aux exigences de la norme ISO 45001. ■



NOS EMPLOYÉS SONT LE FACTEUR DE RÉUSSITE LE PLUS IMPORTANT



Chez ERIKS, nous souhaitons aider les industries de nos clients à travailler plus efficacement. Nous croyons que nos employés sont la clé pour atteindre cet objectif. En tant qu'entreprise familiale, nous sommes constamment focalisés sur le développement de notre culture d'entreprise et sur la création d'un environnement de travail convivial, ouvert et agréable dans lequel les employés se respectent et se font confiance.

COMPÉTENCES, SAVOIR-FAIRE ET EXPERTISE

Nos employés sont passionnés de technologie, souhaitent partager et développer leur spécialisation et sont toujours en quête d'amélioration et d'innovation. Nous appliquons nos compétences, notre savoir-faire et notre expertise pour accroître le rendement, la performance et la réussite de nos clients. Nous offrons à nos employés la possibilité de se développer, tant sur le plan professionnel que personnel. À cette fin, nous offrons une gamme de programmes d'encadrement, de formation et de développement (international). ■





ERIKS À TRAVERS LE MONDE

Le groupe ERIKS se compose actuellement de plus de 340 succursales en Europe de l'Ouest, en Amérique du Nord et en Asie du Sud-Est.

- 18 PAYS**
- BELGIQUE**
- CANADA**
- CHINE**
- RÉPUBLIQUE TCHÈQUE**
- FRANCE**
- ALLEMAGNE**
- IRLANDE**
- LUXEMBOURG**
- MALAISIE**
- MEXIQUE**
- POLOGNE**
- SINGAPOUR**
- SLOVAQUIE**
- ESPAGNE**
- SUISSE**
- PAYS-BAS**
- ROYAUME-UNI**
- ÉTATS-UNIS**



Pays
18



Employés
7 500



Clients
90 000



Ventes digitales
190 millions



Ventes
1,9 milliard



Implantations
340



Produits disponibles
900 000



CONTACT, LOCALISATEUR ET BOUTIQUE EN LIGNE

SIÈGE SOCIAL DU GROUPE ERIKS

Mariaplaats 21,
3511 LK Utrecht,
Pays-Bas

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

IMPLANTATIONS ERIKS À TRAVERS LE MONDE

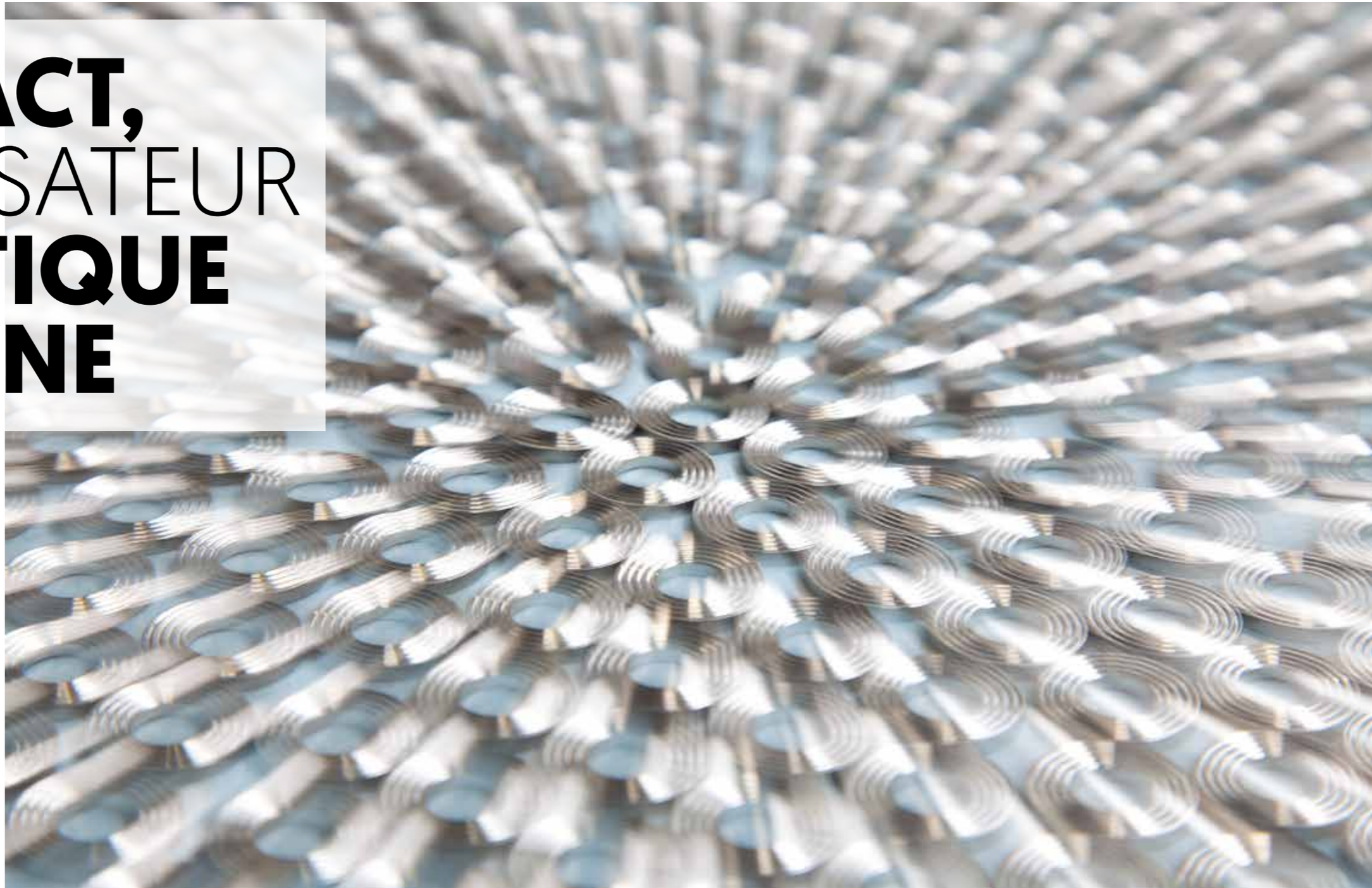
Utilisez notre localisateur en ligne pour trouver le site ERIKS le plus proche offrant l'expertise que vous recherchez : eriks.com/locations

BOUTIQUE EN LIGNE : ACCÈS FACILE À 500 000 PRODUITS

Notre boutique en ligne offre aux clients provenant d'un nombre croissant de pays un accès facile à 500 000 produits. La boutique en ligne ERIKS est une solution e-commerce soutenue par des outils et des sélecteurs de produits en ligne visant à faciliter la commande de produits en ligne. ■



Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.shv.nl





Ce profil d'entreprise est imprimé sur du papier certifié par le Forest Stewardship Council (FSC) avec des encres végétales ne contenant pas de solvants nocifs. Sa production et son stockage sont neutres en carbone. L'ensemble du processus de production est certifié ISO 14001 (gestion environnementale) et effectué à l'aide d'énergies renouvelables. Le profil de l'entreprise ERIKS est publié par ERIKS Group Head Office, P.O. Box 19108, 3501 DC Utrecht, Pays-Bas. Tél. +31 (0)30 36 90 100. Production éditoriale et design : Contenture - Amsterdam www.contenture.nl. Tous les droits sont expressément réservés par ERIKS. Le droit de citation est assujéti à la mention claire de la source. ERIKS fait partie de SHV Holdings.