

### **SWISS POWER**

**INSTALLATIONS STATIONNAIRES** 





DES PRODUITS
QUI DÉPLACENT DES
MONTAGNES

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2005年以 | Parker Star |     |
|---------------------------------------|--------|-------------|-----|
|                                       |        | 建學是         |     |
| 多形型                                   |        | 多多          |     |
| 是在思                                   |        |             | 第6条 |
|                                       | 是经验    | 是一个         | 交交流 |
| O ASSOCIA                             |        | MACK        |     |

| NTRODUCTION                        |   |
|------------------------------------|---|
| LIEUX D'INTERVENTION               |   |
| SOLUTIONS SYSTÈME                  | 1 |
| PROCESSUS                          | 1 |
| POSSIBILITÉS ILLIMITÉES            | 1 |
| SOLUTIONS SPÉCIALES TRAITEMENT PAR |   |
| /OIE HUMIDE                        | 2 |
| COMPOSANTS STATIONNAIRES           | 2 |
| SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE TRAVAIL  | 2 |
| SERVICE AU CLIENT                  | 2 |

# **INSTALLATIONS STATIONNAIRES – QUALITÉ SUISSE** Nous fournissons des prestations d'ingénierie complètes toujours axées sur une rentabilité maximale. Pour l'industrie des matières de base minérales, nous planifions, fabriquons et installons des centres de traitement de gravier et de recyclage complets, en respectant les délais. Grâce à notre grande expérience, nous sommes très flexibles dans la prise en compte des souhaits. Nous réalisons ainsi des constructions et composants d'installation robustes, parfaitement adaptés à toutes les exigences de qualité. Toutes les techniques courantes de concassage, de criblage, de tri et de séparation sont intégrées. Nous livrons les pièces d'usure et de rechange dans les plus brefs délais et offrons un service après-vente de grande qualité.

# SOLUTIONS STATIONNAIRES POUR TOUS LES LIEUX D'INTERVENTION



# CARRIÈRES GÉNÉRALES

Nos installations interviennent dans les carrières pour concasser, cribler et préparer divers matériaux dans les conditions les plus difficiles.



# RECYCLAGE

Les installations
dans les centres de
recyclage traitent les
déchets de chantier,
gravats et autres
matériaux. Elles peuvent
aussi préparer et transporter des matières
comme le gravier et
l'asphalte.



Les installations
GIPO sont également
présentes dans les
carrières de gravier et
de concassé, où elles
servent à extraire et à
préparer du sable, du
gravier, du concassé
et d'autres produits
pour le secteur de la
construction.

# PERCEMENT DE TUNNELS ET MINES

Les installations GIPO jouent un rôle décisif dans l'exécution efficace et durable de projets de construction de tunnels : elles aident à traiter les matériaux, à optimiser le transport et à limiter l'impact sur l'environnement.

# GESTION DES DÉCHETS

Les installations stationnaires peuvent être utilisées dans les décharges et les sites de traitement de scories pour fragmenter, trier et traiter les déchets.

# UTILISATION INDUSTRIELLE

Nos installations sont à l'œuvre dans une multitude de processus industriels. Elles permettent de traiter des matières premières et contribuent à optimiser les déroulements.

# APPLICATION STATIONNAIRE DANS

# LES CARRIÈRES

# APPLICATION STATIONNAIRE DANS

# LE RECYCLAGE





Nos installations allient technologie innovante et fiabilité pérenne pour garantir à nos clients une durée de service efficace et des travaux de maintenance réduits au minimum.

# HAUTE PERFORMANCE

GIPO AG est réputée pour ses installations stationnaires de très haute performance. Notre technologie garantit des capacités exceptionnelles pour répondre aux plus hautes exigences.

# **FIABILITÉ**

Grâce à la conception robuste et à des composants de grande qualité, nous proposons des installations sur lesquelles vous pouvez compter et qui vous offrent une performance constante et efficace sur une longue durée.

# CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Nos technologies innovantes et nos concepts durables aident à limiter l'impact sur l'environnement et à rendre de précieux matériaux réutilisables.

# PEU DE GÉNÉRATION DE CO<sub>2</sub>

Grâce à des processus énergétiquement efficaces, nous contribuons activement à réduire les émissions et mettons en même temps une infrastructure de recyclage performante et innovante à votre disposition.

# BONNE SÉPARATION DU MATÉRIAU

Des technologies de tri avancées permettent une réutilisation efficace de matériaux pour récupérer des ressources de grande valeur et garantir un traitement en boucle fermée.

9

# APPLICATION STATIONNAIRE DANS

# LES CARRIÈRES DE GRAVIER ET DE CONCASSÉ

# APPLICATION STATIONNAIRE DANS

# LE PERCEMENT DE TUNNELS ET LES MINES



# TRAITEMENT DES MATÉRIAUX

Grâce à des technologies innovantes et un traitement précis, nous optimisons la qualité et permettons de réaliser les produits finaux les plus fins pour diverses applications dans l'industrie du BTP et des produits de construction.

# **FORME CUBIQUE**

La forme cubique, surtout en relation avec le concassé, optimise l'exploitation et la performance des matériaux dans le secteur de la construction, portant l'efficacité à un niveau supérieur.

# SOLUTIONS INNOVANTES

GIPO AG s'est spécialisée dans la planification et la fabrication d'installations stationnaires et propose à ses clients, depuis plus de 50 ans, des compétences, une expérience et des solutions qui répondent à leurs besoins.

# PEU D'ÉMISSIONS

Pour ses installations stationnaires, GIPO AG mise sur des technologies d'entraînement qui produisent peu d'émissions. Nos solutions intègrent des techniques innovantes pour limiter le plus possible les effets sur l'environnement.

# SOLUTION SUR MESURE

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour leur fournir des installations répondant aux plus hautes exigences. À cet égard, nous tenons compte de tous les besoins individuels.

# EXPLOITATION 24 H/24

Les systèmes robustes sont conçus pour une exploitation continue et fiable dans les conditions les plus difficiles.

# APPLICATION STATIONNAIRE DANS

# LA GESTION DES DÉCHETS

# APPLICATION STATIONNAIRE DANS

# **L'INDUSTRIE**



# **SÉPARATION RÉVOLUTIONNAIRE DES DÉCHETS**

Un tri précis et efficace de divers matériaux est à la base d'un recyclage durable et d'une bonne gestion des ressources.

# **RECYCLAGE INNOVANT**

GIPO AG révolutionne la gestion des déchets et l'industrie. À l'appui de technologies de pointe, nous récupérons de divers matériaux en de précieux matériaux dans les flux de déchets cace et d'une réduction et favorisons ainsi une économie circulaire durable.

# **FOCUS SUR LA GESTION DES DÉCHETS**

Nous nous focalisons sur des solutions intelligentes qui permettent une séparation précise vue d'un recyclage effides déchets.

# **SOLUTIONS ABOUTIES**

Nous élaborons des concepts aboutis pour vos installations stationnaires. Nos solutions sur mesure se distinguent par une technologie de pointe et une conception qui tient compte de tous les aspects.

# **TRANSPORT FIABLE**

Les composants GIPO, tels que les bandes de convoyage, constituent une solution fiable pour le transport de matériaux dans diverses applications. Nous garantissons un flux de matériau efficace et sans perturbations.

# **SYSTÈME MODULAIRE**

Grâce au principe modulaire, les installations peuvent être étendues d'une manière rapide et simple. Cela réduit le temps d'adaptation et les coûts et vous permet d'optimiser en continu vos processus d'exploitation.

# **CHAQUE INSTALLATION EST** UNIQUE

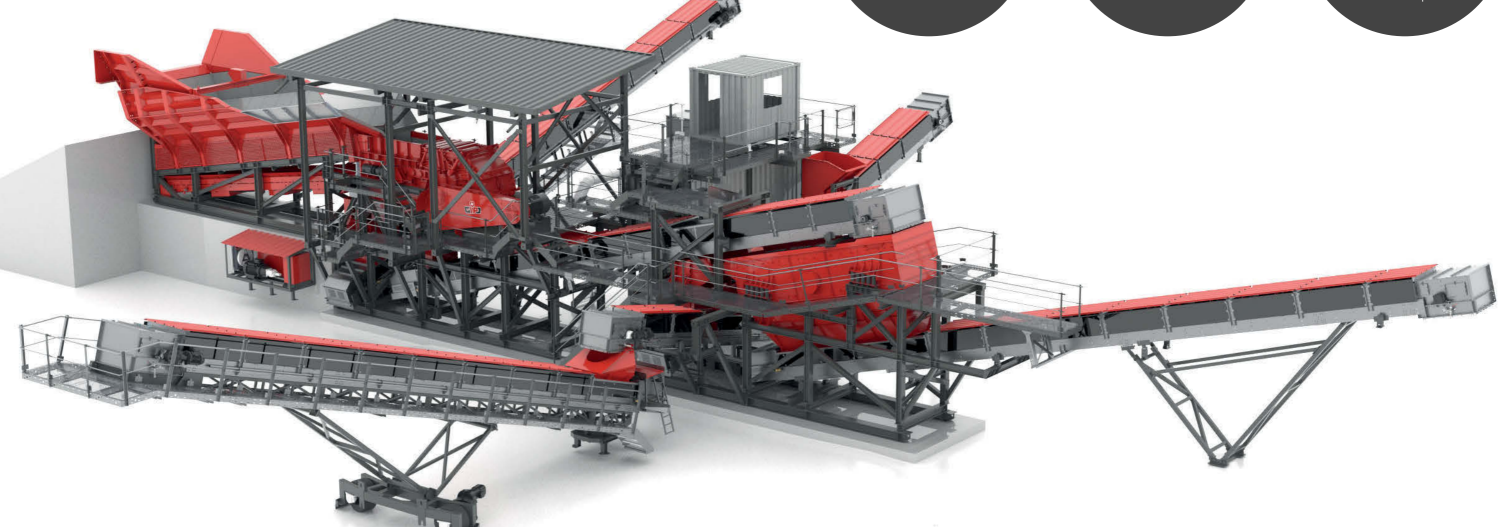




- Qualité et robustesse élevées
- Entraînements économique Longue durée de vie et



- grandes surfaces de criblage Haute qualité sur 3 étages max. Accessibilité optimale Maintenance simple



- Concepts complets sur mesure
- Technologies GIPO de pointe
- Exigences individuelles
- Ingénieurs expérimentés
- Concasseurs performants
- Cribleurs efficaces

- Systèmes de convoyage avancés
- Performance de pointe et fiabilité
- Procédés éprouvés et innovation
- Perfection et qualité
- Gain de productivité
- Excellents conseils

# **SOLUTIONS SYSTÈME**

Les solutions système de GIPO AG offrent la flexibilité de combiner des installations stationnaires et existantes. Ces solutions intégrées permettent un raccordement parfait de différents types d'installation, qu'ils soient stationnaires ou mobiles, pour répondre aux exigences d'un projet. Grâce à cette approche innovante, nous pouvons optimiser la performance, l'efficacité et la polyvalence dans la production.

# TOUS VOS SOUHAITS SONT RÉALISABLES



OLABORATION DE LONG DE L'AUTRES RÉALISATIONS D









UNE BONNE IDÉE JAILLIT AVANT TOUT LORSQU'IL S'AGIT DE RÉ-PONDRE AUX PROPRES BESOINS. GIPO AG S'EST SPÉCIALISÉE DANS LA PRISE EN COMPTE DES SOUHAITS DES CLIENTS ET LEUR RÉALISATION EFFICACE.

LES ÉCHANGES INTENSIFS AVEC LE CLIENT CONSTITUENT LA PREMIÈRE ÉTAPE.



# PRÉ-ÉTUDE

LA PRÉ-ÉTUDE TRANSFORME
L'IDÉE EN SOLUTION PRATICABLE.
CELLE-CI EST DÉVELOPPÉE ET
PLANIFIÉE SUR LA BASE DES
EXIGENCES DU CLIENT DONT
NOUS DISCUTONS ENSEMBLE
OU QUE NOUS DÉFINISSONS
DANS UN PREMIER TEMPS.

ENSUITE NOUS POUVONS PASSER AUX ACCORDS.



### LO PLANIFICATION

LA PLANIFICATION EST UNE PAR-TIE ESSENTIELLE DU PROCESSUS. ELLE PERMET DE DÉFINIR AVEC QUELS MOYENS LES OBJECTIFS, STRATÉGIES ET DÉLAIS PEUVENT ÊTRE RESPECTÉS

UNE FOIS CES PILIERS DÉFINIS, NOUS COMMENÇONS À FABRI-QUER L'INSTALLATION SUR MESURE SELON LES PLUS HAUTS STANDARDS DE QUALITÉ.



### **LIVRAISON**

APRÈS LE CONTRÔLE QUALITÉ, L'INSTALLATION EST PRÉPARÉE DANS LES RÈGLES DE L'ART POUR LE TRANSPORT, QUI EST ORGA-NISÉ PAR GIPO AG OU LE CLIENT LUI-MÊME.

LORS DE LA MISE EN SERVICE, L'INSTALLATION EST ADAPTÉE À L'ENVIRONNEMENT ET AUX EXIGENCES DU CLIENT. CELA INCLUT AUSSI UNE FORMATION ET UNE INSTRUCTION PROFES-SIONNELLES.



**MISE EN SERVICE** 

### LO ENCADREMENT DU CLIENT

NOUS VOULONS COMBLER NOS CLIENTS ET ACCORDONS DONC LA PLUS HAUTE PRIORITÉ À L'EN-CADREMENT.

NOUS OFFRONS UNE ASSISTANCE SANS COMPLEXITÉ, UNE BONNE RÉACTIVITÉ ET DES SERVICES AXÉS SUR LE CLIENT.



ENCADREMENT DU CLIENT NOUS PLANIFIONS

AVEC VOUS DES

MACHINES DE

QUALITÉ SUR

MESURE POUR

L'UTILISATION

PROFESSIONNELLE

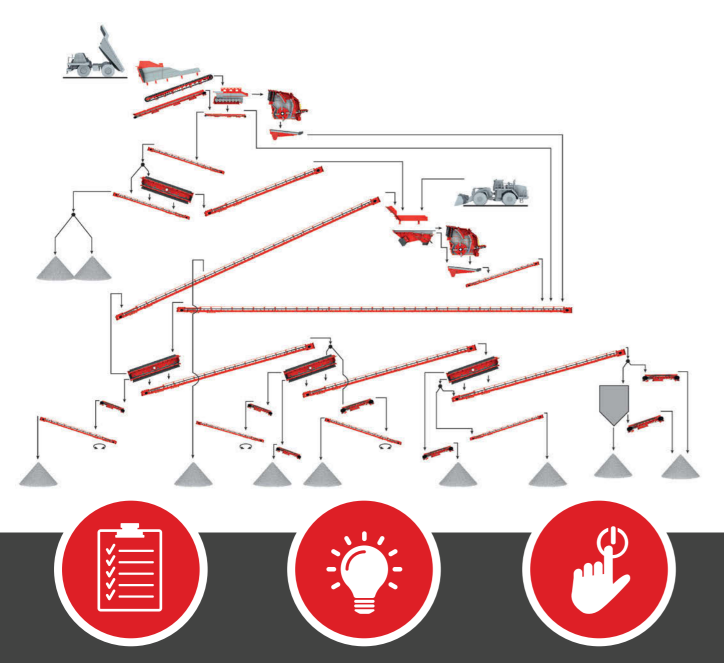
PRÉVUE



KARI GASSER CEO GIPO AG

DE LA PREMIÈRE IDÉE À LA MISE EN SERVICE

VOUS FAITES PARTIE DU PROCESSUS



# VOS EXIGENCES

Les exigences du client forment la base de la conception des installations stationnaires chez GIPO AG. Nous commençons par réaliser une analyse minutieuse des besoins et attentes de nos clients. Cette étape est décisive pour comprendre les impératifs spécifiques et les intégrer dans le processus de développement. Notre étroite collaboration avec les clients nous permet d'élaborer des solutions sur mesure qui répondent parfaitement à leurs exigences et sont conformes à leur vision.

# NOTRE DÉVELOPPEMENT

La conception d'installations stationnaires chez GIPO AG s'appuie sur l'esprit d'innovation et la précision. À partir des exigences identifiées de nos clients, nous mettons en œuvre des technologies de pointe et des compétences d'ingénierie de premier plan pour créer des solutions conformes aux plus hauts standards. Nous nous concentrons sur le développement d'installations performantes, efficaces et fiables, qui répondent aux exigences de nos clients et sont en même temps à la pointe du progrès.

# LA MISE EN SERVICE

La mise en service marque la fin du processus de réalisation des installations stationnaires chez GIPO AG. Nous vérifions le bon fonctionnement de chaque installation et sa conformité aux exigences attendues. Notre équipe de spécialistes surveille consciencieusement la mise en place et effectue des tests complets pour garantir la performance, l'efficacité et la sécurité des équipements. L'un de nos objectifs prioritaires consiste à mettre chacune de nos précieuses installations en service de telle sorte que vous puissiez bien l'exploiter dès le début.



Nos installations sont conçues de façon à répondre aux exigences actuelles et à l'évolution des besoins.

- **Production continue :** les installations stationnaires permettent une production continue, sans interruption.
- Efficacité et adaptation : elles sont optimisées pour une efficacité maximale et peuvent être adaptées à des exigences spécifiques.
- Longue durée de vie et fiabilité : les installations robustes à longue durée de vie offrent à votre entreprise une fiabilité pérenne.
- **Solutions sur mesure :** grâce à des options sur mesure, elles peuvent être parfaitement adaptées aux exigences de votre entreprise.

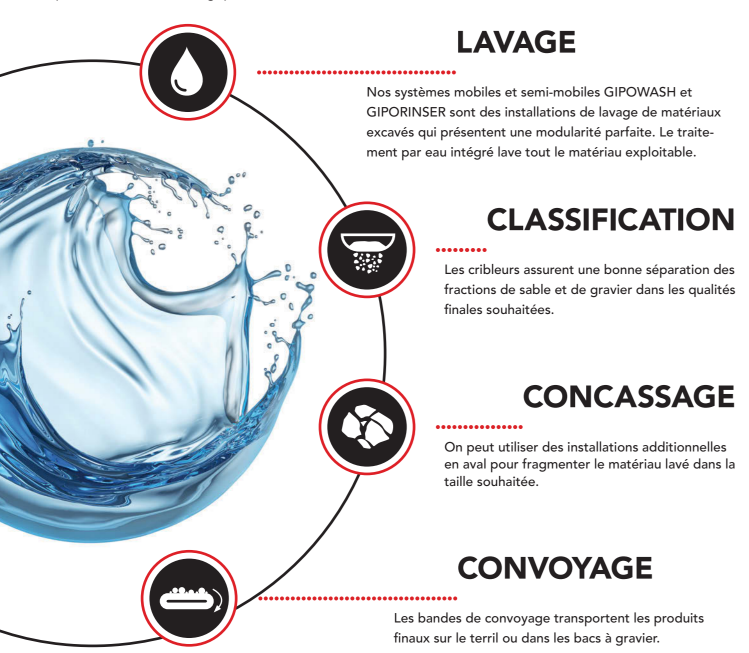
# **POSSIBILITÉS ILLIMITÉES**

L'univers des installations stationnaires chez GIPO AG offre des possibilités pratiquement illimitées. Notre vision va au-delà du classique. Nous nous appuyons sur des technologies innovantes et des concepts créatifs pour repousser les limites du possible. Nous explorons sans cesse de nouvelles voies pour élaborer des solutions sur mesure qui remplissent les exigences individuelles de nos clients.



# **LE PROCESSUS**

GIPO AG est votre interlocuteur privilégié en matière de traitement moderne par voie humide. Nos installations de grande qualité séparent avec précision le matériau argileux, nettoient efficacement l'eau de lavage et la réintègrent dans le processus de lavage du gravier. Les filtres presses à chambre jouent un rôle clé à cet égard. Ils transforment la boue en gâteau pouvant être mis à la décharge. GIPO AG mise sur des technologies innovantes pour un traitement écologique.



# **LE RÉSULTAT**

Après le lavage, vous obtenez un produit final impeccable qui peut déjà remplir vos exigences ou, le cas échéant, être fragmenté à la bonne taille. À la fin de ce processus, vous disposez d'un produit parfait.



# MATÉRIAU ENTRANT

Le matériau argileux exige un lavage spécial pour éliminer les impuretés et garantir l'obtention d'un produit final de haute qualité.

# MATÉRIAU PROPRE

Le résultat du processus de lavage est un matériau nettoyé de haute qualité, préparé de façon optimale pour la prochaine phase du traitement.

### MATÉRIAU TRAITÉ

Le matériau nettoyé peut ensuite être transporté sur le terril ou fragmenté à la taille souhaitée.

# DÉCHETS

•••••

Pendant le lavage, il se forme un gâteau de filtration ferme constituant le rebut.

# **SOLUTION SPÉCIALE TRAITEMENT PAR VOIE HUMIDE**

Nos compétences s'étendent à divers domaines d'application, entre autres le traitement par voie humide, qui représente un élément clé de nos prestations. Nous proposons des systèmes de traitement par voie humide sur mesure, pouvant être agencés et installés en fonction des exigences particulières et préférences de nos clients. C'est ainsi que des solutions axées sur le marché deviennent des équipements parfaitement adaptés aux besoins des utilisateurs de nos produits.

# Découvrez l'univers des composants GIPO!

Rendez-vous sur notre site Internet, qui renferme des informations détaillées et spécifications techniques. Vous trouverez également des récapitulatifs compacts dans nos brochures gratuites. Notre équipe se fera un plaisir de vous servir.

GIPO – innovation, performance,



# **COMPOSANTS EFFICACES ET DE GRANDE VALEUR**

Dans les différents prospectus, vous trouverez des informations détaillées sur les excellents composants individuels de nos installations stationnaires. Ils offrent un aperçu complet des spécifications techniques, fonctionnalités et avantages de chaque élément. Cette documentation contient aussi des données détaillées sur la qualité, la performance et les solutions sur mesure que chacun de ces composants apporte à nos installations stationnaires





Dans de nombreuses installations, les concasseurs sont des unités essentielles pour fragmenter et préparer des matériaux.

Les diverses variantes de cribleur offrent de nombreuses possibilités de tri et de classification des matériaux selon des critères spécifiques.





Les systèmes de convoyage jouent un rôle décisif pour le déplacement efficace et précis des matériaux à l'intérieur des installations.

Les modèles de scalpeurs à disques forment une solution polyvalente et efficace pour la séparation de matériaux, même ceux qui sont





Les différents convoyeurs de palettes sont des solutions flexibles et fiables pour un transport en douceur des biens et matériaux dans divers environnements de production.

Les différents types de commande constituent de multiples options pour une surveillance et une commande précises des processus d'exploitation afin de garantir une performance et une efficacité optimales.

### **COMPOSANTS STATIONNAIRES**

Les installations stationnaires de GIPO AG sont formées à partir d'éléments individuels de grande valeur. À cet égard, chaque composant est sélectionné sur la base de standards de qualité sévères pour offrir la longévité, la performance et la fiabilité attendues. Ce choix et cet agencement minutieux garantissent non seulement des résultats optimaux, mais aussi une exploitation efficace des installations. Grâce à ces composants, les installations stationnaires de GIPO AG sont capables de remplir les plus hautes exigences et de rendre la production efficace et fluide.







### **NORMES DE SÉCURITÉ**

Nous réalisons votre installation sur la base des tout dernières normes de sécurité spécifiques aux pays



### SYSTÈME DE SÉCURITÉ

D'autres systèmes de sécurité peuvent être fabriqués sur mesure à la demande du client.



### **COULEURS**

Concevez votre installation selon vos souhaits. Le choix des couleurs est illimité!



### **PUBLICITÉ DU CLIENT**

Complétez votre installation en usine avec une publici personnalisée

# **SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE TRAVAIL**

Les accès facilitant la maintenance et les composants de sécurité montés de série garantissent des conditions de travail parfaites et un haut niveau de sécurité. Des systèmes avantageux, comme le graissage centralisé, facilitent le travail et permettent une maintenance fiable et simple. Bon nombre de ces options sont utilisées tous les jours et enchantent les clients.



### CONVIVIALITÉ

Installations innovantes et faciles à utiliser



### SÉCURITÉ

Fabrication selon les toutes nouvelles normes de sécurité spécifiques aux pays / conformité CE



### RENTABILITÉ

Des installations modernes pour une exploitation réussie

# SERVICE AU CLIENT



# NOS VALEURS EMBLÉMATIQUES :

### FLEXIBILITÉ

- COMPÉTENCE
- GRANDE MOBILITÉ
- ENGAGEMENT
- RESPECT DES
   EXIGENCES
- ADAPTABILITÉ

### QUALITÉ

- HAUTES EXIGENCES
- PROCESSUS OPTIMISÉS
- SOLUTIONS
- INNOVATIONS
- SATISFACTION DU CLIENT

### FIABILITÉ

- CONSTANCE
- SÉRIEUX
- CONCEPTION ÉPROUVÉE
- PRÉSERVATION DE LA VALEUR
- RESPECT DES
   DÉLAIS



# ENCADRER LES CLIENTS DÈS LE DÉBUT

SERVICE DE MONTAGE

**FORMATION** 

PIÈCES DE RECHANGE

PLATEFORME DE SERVICE RÉVISION

AIDE

RÉPARATION

CONSEIL

### GIPO AG (vente)

Industriegebiet See, Zone C Kohlplatzstrasse 15 CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 10 info@gipo.ch www.gipo.ch

### **Emil Gisler AG (fabrication)**

Industriegebiet See, Zone C Kohlplatzstrasse 15 CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 00 info@gipo.ch www.gipo.ch





Industriegebiet See, Zone C Kohlplatzstrasse 15 CH-6462 Seedorf

GISLER POWER

T +41 41 874 81 10 info@gipo.ch www.gipo.ch Schweiz/Switzerland/Suisse

