

DEPUIS PLUS QUE **30** ANS SUR LE MARCHÉ



LINTER GROUP
LES SOLUTIONS COMPLÈTES POUR L'INDUSTRIE



ÉTUDES ET CONCEPTION
MULTIDISCIPLINAIRE



FABRICATION DE MACHINES
ET APPAREILS



ACTIVITÉ COMMERCIALE SUR
DES MARCHÉS INTÉRIEUR
ET ÉTRANGER



EXÉCUTION GÉNÉRALE
DES INVESTISSEMENTS INDUSTRIELS



SERVICES
SPÉCIALISÉS



ASSEMBLAGE DES INSTALLATIONS
ÉLECTRIQUES, ÉNERGÉTIQUES ET
DE L'AUTOMATISATION INDUSTRIELLE



www.lintergroup.eu

DEPUIS PLUS QUE 30 ANS SUR LE MARCHÉ

ENTREPRISES DU GROUPE ET ENTREPRISES PARTENAIRES

SYSTÈMES DE TRANSPORT,
ÉQUIPEMENT POUR
LE TRAITEMENT DE MINÉRAUX



DES ÉLÉMENTS DE SYSTÈMES
DE TRANSPORT



SERVICES SPÉCIALISÉS
MINIERS ET TUNNELS



ÉTUDES ET CONCEPTION



AUTOMATISATION
INDUSTRIELLE



SOURCES D'ÉNERGIE
RENOUVELABLES



DOMAINES D'ACTIVITÉ:



SECTEUR MINIÈRE
ET TRAITEMENT DU CHARBON



MINES DE GRANULATS
ET MINÉRAIS



INDUSTRIE ALIMENTAIRE



INDUSTRIE CHIMIQUE



STATIONS D'ÉPURATION



CIMENTERIES



INDUSTRIE ÉLECTRIQUE



INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE





ÉTUDES ET CONCEPTION

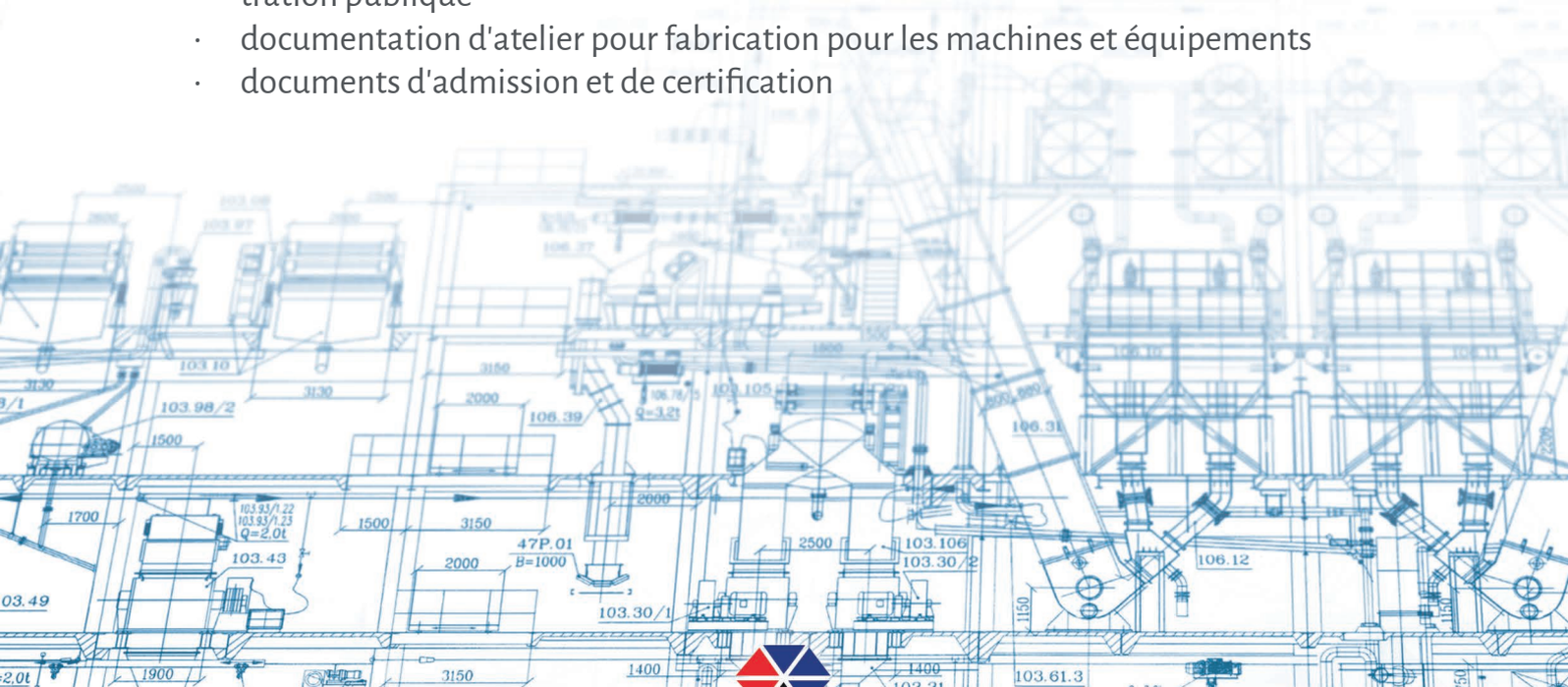
BUREAU D'ÉTUDES:

BPL Linter est un bureau d'études multibranches ayant parmi son personnel et effectif des ingénieurs, des constructeurs et des concepteurs hautement qualifiés avec une longue expérience dans l'industrie. Grâce à l'application de la modélisation 3D, nous sommes en mesure d'éviter efficacement les erreurs/collisions et d'optimiser les solutions techniques. Notre bureau d'études est spécialisé dans la conception de:

- Systèmes de transport
- Machines, équipements et usines de préparation du charbon et autres ressources minérales
- Lignes technologiques et de production complètes pour différentes branches de l'industrie : métallurgie, énergie, chimie, ciment, alimentaire, construction navale et autres

OFFRE DE BUREAU D'ÉTUDES COMPREND:

- ingénierie multibranches
- projets de construction et génie civil y compris l'obtention des permis de l'administration publique
- documentation d'atelier pour fabrication pour les machines et équipements
- documents d'admission et de certification



FABRICATION

FABRICATION DE SYSTÈMES DE TRANSPORT:

CONVOYEURS:

- convoyeurs à bande
- élévateurs à godets
- entraîneurs avec barres d'entraînement
- convoyeurs à raclettes



PRODUCTION D'ÉQUIPEMENTS POUR L'ENRICHISSEMENT ET LE TRAITEMENT DE MINÉRAUX:

Linter S.A. a acquis de l'expérience dans l'élaboration de procédés technologiques complexes et la réalisation de production pour les usines de traitement mécanique du charbon et les systèmes de machines et d'équipements appliqués dans ces technologies dont:

- appareils d'épuration de matières en suspension,
- machines à criblage par gravitation,
- tamis déschlammeurs,
- lignes de préparation et régénération de fluides lourds,
- filtres-presses technologiquement avancées.



CONSTRUCTIONS EN ACIER:

- construction métallique de support, estacades, tracés des convoyeurs,
- éléments du système d'évacuation des fumées et du système de désulfuration
- plates-formes, barrières, supports,
- silos, trémies et bien d'autres éléments,
- travaux de traitement mécanique

FABRICATION DES ÉLÉMENTS ET DES COMPOSANTS POUR CONVOYEURS:

- rouleaux
- tambours
- bandes



PRODUCTION DE ROULEAUX

MET-ROLL Sp. z o. o. est principalement spécialisée dans la conception, la production et la vente de rouleaux pour convoyeurs à bande et pour d'autres systèmes de transport. Les Clients principaux sont : les mines de charbon, les mines de minerais, les cimenteries, les centrales électriques, les centrales force-chaaleur et d'autres Clients qui utilisent le transport continu.

La stratégie de développement de MET-ROLL est liée non seulement au marché domestique sinon aussi aux marchés étrangers.

L'objectif d'obtenir la plus haute qualité de produits nous oblige à effectuer des contrôles du processus de production selon PN ISO 9001.

La protection de l'environnement qui est intégrée à la production associe la qualité et l'environnement au plus haut niveau.

Les rouleaux ont des certificats GIG (Institut Minier Central) pour travailler sous terre et à ciel ouvert.

- **DIMENSIONS SELON LE TYPE:** 51; 54; 63,5; 89; 108; 133; 159; 194; 215; 245,
- **LONGUEUR:** 100 mm - 2000 mm,
- **PEINTS AVEC PEINTURE DE COUCHE PRIMAIRE, COUCHE DE FINITION, PEINTURE EN POUDRE,**
- **GALVANISATION,**
- **CAOUTCHOUTÉS (VULCANISÉS OU DOUBLÉS),**
- **POUR TABLES DE GRAVITÉ À ROULEAUX ET TABLES D'ENTRAÎNEMENT**



DEPUIS PLUS QUE 30 ANS SUR LE MARCHÉ

EXÉCUTION GÉNÉRALE DES INVESTISSEMENTS

Disposant de ressources appropriées et des cadres de management et d'ingénierie qualifié, nous réalisons et supervisons des investissements industriels dit «clé en main» - depuis l'élaboration de la conception technique et son exécution jusqu'à la mise en service de l'installation. Linter S.A. exécute des investissements nationaux et étrangers, y compris des marchés tels que : Suède, Maroc, Algérie, Serbie.



Construction du pont roulant – Mine de charbon Chwałowice



Livraison des appareils d'épuration de matières en suspension DISA pour l'usine de traitement du charbon - Mine Bogdanka



Construction de ligne de refroidissement de barres d'acier – HSJ Stalowa Wola

SUCCÈS



SUPPORT ET SERVICE



MISE EN SERVICE



FOURNITURE ET INSTALLATION



PRODUCTION



ÉTUDE ET CONCEPTION



SOLUTIONS



ANALYSE



BESOIN



CLIENT

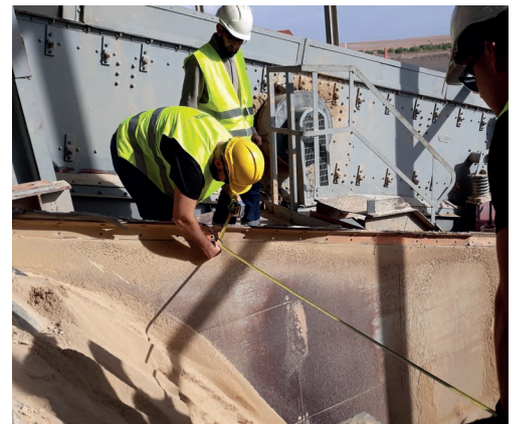


DEPUIS PLUS QUE 30 ANS SUR LE MARCHÉ

EXEMPLES SÉLECTIONNÉS DE RÉALISATIONS NATIONALES ET ÉTRANGÈRES



Projet d'échange de moteurs asynchrones avec équipements auxiliaires-Cimenterie ELMA-LABIOD, Algérie



Projet d'échange du crible vibrant d'une capacité de 300 tons/h pour l'installation de phosphates – OCP SA, Maroc

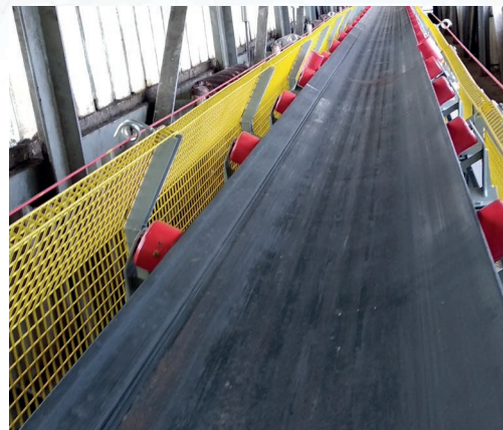
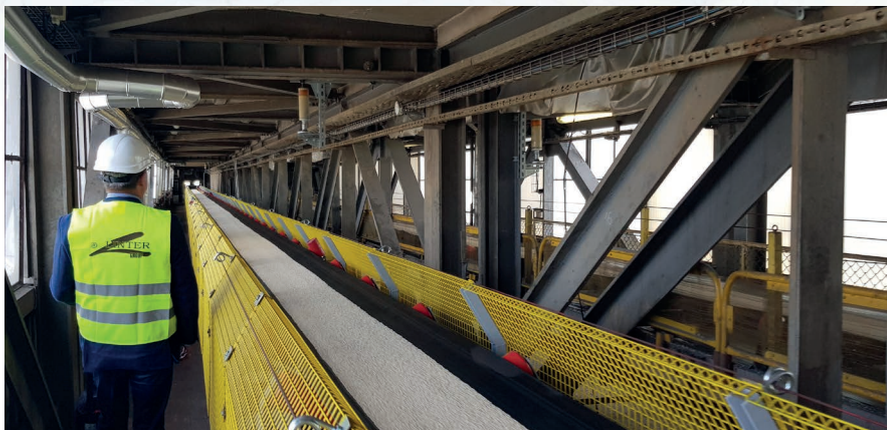


Échange de pont roulant pour le transport de minerai de fer-LKAB, Suède



DEPUIS PLUS QUE 30 ANS SUR LE MARCHÉ

EXEMPLES SÉLECTIONNÉS DE RÉALISATIONS NATIONALES ET ÉTRANGÈRES



Modernisation des convoyeurs – Grupa Azoty – Usine chimique de produits nitriques: **Zakłady Azotowe Kędzierzyn Koźle**



Construction d'un convoyeur à bande pour pierre avec un réservoir de stockage et une station de chargement avec possibilité de chargement sur des camions - **Mine de charbon Janina**



Reconstruction de la ligne de transport pour le transport des déchets post-flottation sur des bassins sédimentaires pour stockage de résidus de petite taille – **ZGH Bolesław**



ACTIVITÉ COMMERCIALE DANS LE PAYS ET A L'ÉTRANGER

Le développement de nos activités commerciales dans le pays et à l'étranger est étroitement lié à une coopération longue de nombreuses années avec les principaux fabricants nationaux et étrangers. Sur la base de cette relation, LINTER S.A., outre sa propre production, propose et distribue des équipements, des composants et des pièces détachées dont:

EXPLOITATION MINIÈRE SOUTERRAINE:

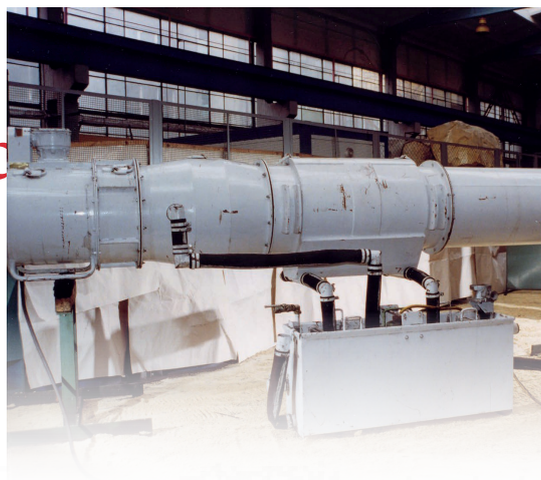
- ventilateurs miniers et installation de dépoussiérage
- treuils miniers
- wagons et plates-formes de transport
- appareils d'appui hydrauliques et à friction
- chargeuses-pellesteuses sur rails et chargeuses de mur

INSTALLATIONS A CIEL OUVERTS:

- cribles vibrants, alimentateurs vibrants
- concasseurs
- manches de chargement

ÉQUIPEMENTS ET PIÈCES DÉTACHÉES DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES:

- moteurs électriques, réducteurs, motoréducteurs, pompes
- bandes pour convoyeurs, tamis pour cribles vibrants
- transformateurs, variateurs de fréquence, groupes électrogènes



DEPUIS PLUS QUE 30 ANS SUR LE MARCHÉ

SERVICES MINIERS SPÉCIALISÉS

LINTER MINING SP. Z O.O. ET PRG LINTER S.A. OFFRENT LES SERVICES SUIVANTS:

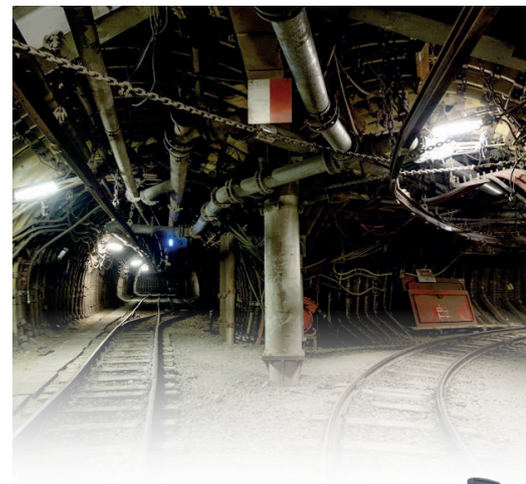
- percement des galeries souterraines (selon la méthodologie convenue avec le Client, par ex. à l'aide des haveuses ou à l'explosif),
- reboisage des chantiers miniers,
- renforcement des galeries et des murs de la mine - béton projeté, ancrage, utilisation de nouveaux profilés et utilisation de colles,
- installation et maintenance des machines et des équipements souterrains,
- démontage des équipements et des infrastructures
- des services pour tunnels.

SERVICE DES BANDES TRANSPORTEUSES:

- fourniture de bandes transporteuses des principaux fabricants nationaux et étrangers
- vulcanisation de bandes transporteuses à tasseaux et bandes profilés Chevron
- prestation de services par une équipe de services professionnels dans le domaine de:
 - remplacement des bandes usées
 - réalisation de liaisons par collage à froid
- vulcanisation à chaud des joints avec des presses de vulcanisation professionnelles

SERVICES POUR TAMBOURS D'ENTRAÎNEMENT ET DE TAMBOURS DE RETOUR:

- caoutchoutage des tambours par méthode de vulcanisation à chaud (Autoclave)
- exécution de surfaces antidérapantes avec motif KARO et tonnelage de surface en caoutchouc à la taille indiquée par le client



MONTAGE DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET DE L'AUTOMATISME INDUSTRIELLE



VOLEN S.A. est une entreprise spécialisée dans la fourniture de services dans le secteur de l'énergie ainsi que dans les travaux liés à l'automatisation des processus de production et industriels. Cette société est spécialisée dans la mise en œuvre de contrats dit « clé en main » dans le secteur de l'énergie tels que (centrales électriques, centrales de cogénération, réseaux de transport et de distribution) et industriels (raffineries, usines chimiques et de produits nitriques, aciéries, mines) et dans le domaine de l'automatisation de la production et des processus industriels . Volen S.A. offre aux investisseurs des solutions fiables dans le domaine des activités mises en œuvre, allant des installations électriques, en passant par l'automatisation des processus de production, et se terminant par l'intégration des appareils de terrain dans un système de contrôle et de supervision cohérent.

SOURCES D'ÉNERGIE RENOUVELABLES

La société LINTER Energia Sp. z o.o s'occupe principalement du négoce d'électricité et de gaz. Elle conçoit, exécute et soutient des tâches liées aux sources d'énergie renouvelable, construit des installations photovoltaïques, conçoit et construit des centrales photovoltaïques.

Elle participe à l'introduction de solutions innovantes sur le marché polonais conduisant à des économies de consommation d'électricité, y compris les implémentations dans le domaine de l'éclairage LED. La société propose de nouvelles technologies dans l'infrastructure d'éclairage, la gestion de l'énergie ainsi que la construction d'installations d'énergie renouvelable qui réduisent considérablement les émissions de CO₂.



DEPUIS PLUS QUE **30** ANS SUR LE MARCHÉ



Le Groupe Linter répond à toutes les exigences liées à la conception, la production, l'assemblage et l'entretien incluses dans le certificat de système de gestion de la qualité ISO 9001.



BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

ul. Budowlana 5G
40-301 Katowice
tel. + 48 32 793 71 12
fax + 48 32 793 71 14
sekretariat@lintergroup.eu

DONNÉES POUR CORRESPONDANCE

ul. Piłsudskiego 57A
32-340 Wolbrom
KRS: 0000392386,
NIP: 6371923050,
REGON: 357211217

BUREAU D'EXPORTATIONS

 +48 662 364 010
 +48 607 088 107
 +48 508 008 670
export@lintergroup.eu



www.lintergroup.eu