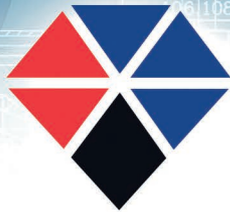


ÜBER **30** JAHRE AUF DEM MARKT



LINTER GROUP
LÖSUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE



FACHÜBERGREIFENDE
ENTWICKLUNG



HERSTELLUNG VON
MASCHINEN UND ANLAGEN



VERTRIEBSAKTIVITÄT
IN REGIONALEN
UND INTERNATIONALEN
MÄRKTEN



SCHLÜSSELFERTIGE
PROJEKTLÖSUNGEN



FACHDIENSTLEISTUNGEN



INSTALLATION VON
ELEKTRO-, ENERGIEERZEUGUNGS-
UND INDUSTRIEAUTOMATIONSSYSTEMEN



www.lintergroup.eu

ÜBER 30 JAHRE AUF DEM MARKT

LINTER GRUPPE FIRMENSTRUKTUR UND PARTNERUNTERNEHMEN

TRANSPORTSYSTEME UND
AUFBEREITUNGSTECHNIK FÜR
DIE ROHSTOFFINDUSTRIE



TRANSPORTSYSTEME ZUBEHÖR



SPEZIALISIERTE DIENSTLEISTUNGEN
IM BERG- UND TUNNELBAU



INGENIEURDIENSTLEISTUNGEN



INDUSTRIELLE
AUTOMATISIERUNG



ERNEUERBARE ENERGIEN



TÄTIGKEITSBEREICHE:



GEWINNUNG UND AUFBEREITUNG
VON STEINKOHLE



ANWENDUNGEN
FÜR DIE STEINE-
UND ERDEN-INDUSTRIE



LEBENSMITTELINDUSTRIE



CHEMISCHE INDUSTRIE



WASSERAUFBEREITUNG



ZEMENTWERKE



ENERGIEERZEUGUNG



METALLINDUSTRIE





INGENIEURDIENSTLEISTUNGEN

BÜRO FÜR INGENIEURDIENSTLEISTUNGEN:

BPL Linter ist ein fachübergreifendes Ingenieurbüro, welches aus einem Team von hochqualifizierten Planungs- und Konstruktionsingenieuren mit langjähriger Erfahrung in verschiedenen Industriezweigen besteht. Durch den Einsatz von 3D-Modellierungssystemen können wir Defizite effektiv beseitigen und technische Lösungen optimieren. Unser Büro ist spezialisiert auf die technische Planung von:

- Transportsysteme
- Maschinen, Geräte und Anlagen für die mechanische Aufbereitung von Steinkohle und mineralischen Rohstoffen
- Komplettfertige Produktionslinien für die Metallindustrie, Strom- und Energieerzeugung, Chemie, Zementherstellung, Lebensmittelverarbeitung, Schiffbau und andere Industriezweige.

DIENSTLEISTUNGEN INGENIEURBÜRO:

- Fachübergreifende Ingenieurdienstleistungen
- Leistungen im Bauingenieurwesen unter Berücksichtigung und Beschaffung der gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen
- Technische Dokumentation für Maschinen- und Anlagenbau
- Abnahme- und Zertifizierungsunterlagen



PRODUKTE

HERSTELLUNG VON TRANSPORTSYSTEMEN:

FÖRDERBÄNDER:

- Gurtförderbänder
- Gurtbecherwerke
- Kratzförderer
- Schleppkettenförderer



FERTIGUNG VON MASCHINEN ZUR VEREDELUNG UND AUFBEREITUNG VON MINERALISCHEN ROHSTOFFEN:

LINTER S.A. hat außerordentliche Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von komplexen Technologien und Maschinen für die Kohleaufbereitung wie unter anderem:

- Trommelsinkscheider,
- Setzmaschinen,
- Eindicker,
- Aufbereitungs- und Regenerationsanlagen für Schwerflüssigkeiten,
- technologisch fortschrittliche Filterpressen



STAHLKONSTRUKTIONEN:

- Stahlunterstützung, Bockbrücken, Förderstecken,
- Elemente für Rauchgasableitungs- und Entschwefelungsanlagen
- Podeste, Handläufe, Stützen
- Silo-, Tank und Bunkeranlagen
- Zerspanungstechnik.

HERSTELLUNG VON KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR FÜR FÖRDERBÄNDER:

- Tragrollen
- Umlenktrommel
- Fördergurte



HERSTELLUNG VON TRAGROLLEN

Die Firma MET-ROLL Sp. z o.o. ist auf die Konstruktion, die Herstellung und den Verkauf von Tragrollen für Förderbänder und andere Transportanlagen spezialisiert.

Zu den Hauptkunden gehören Steinkohlebergwerke, Steinbrüche und Minen, Zementwerke, Kraftwerke, Heizkraftwerke sowie andere Kunden, die kontinuierliche Transportsysteme verwenden.

Die Entwicklungsstrategie des Unternehmens ist sowohl auf den inländischen als auch auf den ausländischen Markt ausgerichtet.

Das Ziel ist es, eine hohe Qualität der Produkte zu gewährleisten. Dies wird durch die Anwendung eines Qualitätssicherungs-Systems zur kontinuierlichen Überwachung des Produktionsprozesses auf der Grundlage der Norm PLN ISO 9001 erreicht.

Die Einhaltung des Umweltschutzes wird bei den Produktionsprozessen durchgehend berücksichtigt um eine hohe Produktnachhaltigkeit und Qualität zu gewährleisten. Die von MET-ROLL Sp. z o.o. hergestellten Tragrollen sind für den Einsatz im Untertagebau und im Tagebau zertifiziert.

- **DURCHMESSER JE NACH TRAGROLLENTYP:** 51; 54; 63,5; 89; 108; 133; 159; 194; 215; 245,
- **LÄNGE:** 100 mm - 2000 mm,
- **BESCHICHTET MIT GRUNDIERUNG UND PULVERBESCHICHTUNG,**
- **FEUERVERZINKT,**
- **GUMMIERT
(VULKANISIERT ODER BESCHICHTET)**
- **FÜR SCHWERKRAFT- UND
KRAFTBETRIEBENE ROLLTISCHE**



ÜBER 30 JAHRE AUF DEM MARKT

SCHLÜSSELFERTIGE PROJEKTE

Durch die Bereitstellung von erforderlichen Ressourcen und qualifiziertem Personal im Bereich des Projektmanagements und Ingenieurbaus, realisieren wir industrielle Investitionsprojekte schlüsselfertig

- von der Entwicklung eines technischen Konzepts und der Ausarbeitung der Konstruktionspläne bis hin zur Inbetriebnahme einer montierten Anlage. Linter S.A. ist an der Durchführung von Investitionsprojekten im In- und Ausland beteiligt, zum Beispiel in Schweden, Marokko, Algerien und Serbien.



Die Konstruktion einer Förderbandbrücke, **Kohlebergwerk Chwałowice**



Auslieferung von DISA Abscheider, **Kohlebergwerk Bogdanka**



Bau einer Abkühlungsstrecke für Stahlelemente, **Hüttenwerk Stalowa Wola**

ERFOLG



**UNTERSTÜTZUNG
UND SERVICE**



INBETRIEBNAHME



LIEFERUNG UND MONTAGE



HERSTELLUNG



TECHNISCHE AUSLEGUNG



LÖSUNG



ANALYSE



BEDARF



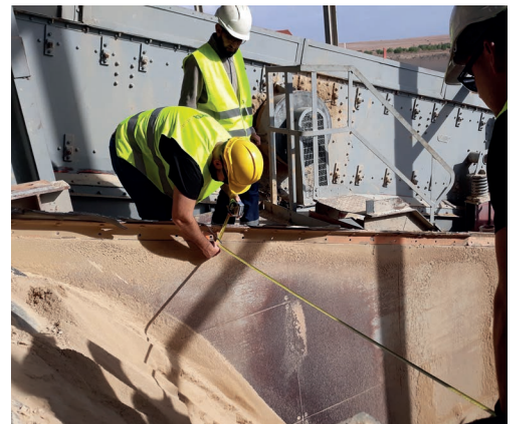
KUNDE



EINE AUSWAHL AN REALISIERTEN PROJEKTEN IM IN- UND AUSLAND



Austausch von Asynchronmotoren und der dazugehörigen Komponenten.
Zementwerk ELMA-LABIOD, **Algerien**



Einbau eines 300 t/h-Siebs für eine Phosphanlage, OCP SA, **Marokko**



Ersatz einer Förderbandbrücke für den Transport von Roheisenerz, LKAB, **Schweden**



ÜBER 30 JAHRE AUF DEM MARKT

EINE AUSWAHL AN REALISIERTEN PROJEKTEN IM IN- UND AUSLAND



Die technische Überholung einer Förderanlage -
Grupa Azoty - Zakłady Azotowe Kędzierzyn Koźle



Bau eines Förderbandsystems mit Materialbunker und einer Verladestation mit der
Möglichkeit der LKW-Verladung, **Kohlebergwerk Janina**



Rekonstruktion eines Transportsystems für Abfälle nach der Flotation in den Absetzteichen
des **Bolesław-Bergbau- und Hüttenkomplex**



VERTRIEBSAKTIVITÄT IN REGIONALEN UND INTERNATIONALEN MÄRKTEN

Die Entwicklung unserer Vertriebsaktivitäten im In- und Ausland ist durch eine enge und langfristige Zusammenarbeit mit führenden in- und ausländischen Herstellern verbunden.

Auf der Grundlage dieser Beziehungen bietet und vertreibt LINTER S.A. neben dem eigenen Produktionsportfolio auch Geräte, Komponenten und Ersatzteile seiner Geschäftspartner.

Zu den Beispielen für entsprechende Projekte gehören die folgenden:

BERGBAU UNTERTAGE

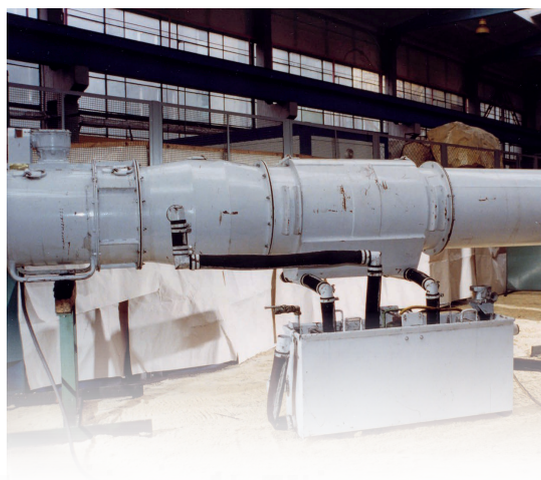
- Systeme für Wetterführung und Entstaubung
- Grubenaufzüge und Drehkreuze
- Waggons und Transportplattformen
- Hydraulik- und Friktionsstützen
- Schienengebundene Überkopflader und Straßenvortriebsmaschinen

ANLAGENBAU ÜBERTAGE

- Siebtechnik und Vibrationsaufgeber
- Zerkleinerungstechnik
- Verladegarnituren

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR INDUSTRIELLE ANLAGEN

- Elektromotoren, Getriebemotoren, Getriebe, Pumpen
- Fördergurte, Siebeläge
- Transformatoren, Wechselrichter, Stromerzeuger



ÜBER 30 JAHRE AUF DEM MARKT

SPEZIALISIERTE BERGBAU-DIENSTLEISTUNGEN

DIE UNTERNEHMEN LINTER MINING SP. Z O. O. UND PRG LINTER S.A. ERBRINGEN DIE FOLGENDEN DIENSTLEISTUNGEN

- Das Vortreiben von untertägigem Bergbau (nach den mit dem Kunden vereinbarten Methoden und Wünschen; z.B. mit Vortriebsmaschinen oder Sprengungen)
- Rekonstruktion der Grubenbauten
- Verstärkung von Grubenbauten - Verpressen, Verankern, Verkleben
- Installation, Montage und Wartung von Bergbaumaschinen und -geräten
- Liquidierung von Bergbaugebäuden
- Dienstleistungen im Tunnelbau.

WARTUNG VON FÖRDERBÄNDERN

- Lieferung von Fördergurten von führenden in- und ausländischen Herstellern
- Vulkanisierung von Stollen- und Chevron-Profil-Fördergurten
- Durchführung von Wartungsarbeiten an Fördergurten durch ein engagiertes Team:
 - Austausch von verschlissenen Gurten
 - Erstellung von Gurtverbindungen nach dem Kaltklebverfahren,
- die Heißvulkanisierung von Verbindungen mit Vulkanisierpressen

DIE WARTUNG VON ANTRIEBS- UND UMLENKTROMMELN:

- Gummierung der Trommeln mit dem Heißvulkanisationsverfahren (Autoklave)
- Verarbeitung von rutschfesten KARO-Muster-förmigen Oberflächen und individuelle Trommelformen auf die vom Kunden angegebene Größe



INSTALLATION VON ELEKTRISCHEN UND INDUSTRIELLEN AUTOMATISIERUNGSSYSTEMEN



Das Unternehmen VOLEN S.A. ist auf Dienstleistungen im Bereich von Investitionsprojekten in der Energiewirtschaft tätig. Die Spezialisierung liegt auch auf die Durchführung von Projekten im Zusammenhang mit der Automatisierung von Produktions- und Industrieprozessen. VOLEN S.A. erstellt schlüsselfertige Projekte im Bereich der kommerziellen Energieerzeugung (Kraftwerke, Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen, Übertragungs- und Verteilungsnetze) aber auch im Bereich der industriellen Energieerzeugung (Raffinerien, Chemie- und Stickstoffanlagen, Hüttenwerke, Bergbauanlagen)

Investoren werden zuverlässige Lösungen geboten; von der Strominstallation über die Automatisierung von Produktionsprozessen bis hin zur Integration der Anlagen in ein kohärentes Steuerungs- und Überwachungssystem.

ERNEUERBARE ENERGIEN

Das Unternehmen Linter Energia Sp. z o.o. konzentriert sich auf den Vertrieb von Strom und Gas. Die Firma entwirft, implementiert und führt Aufgaben im Bereich von erneuerbaren Energiequellen aus. Zuden Haupttätigkeiten gehörender Entwurf und Bau von Photovoltaikanlagen und Kraftwerke. Auf dem polnischen Markt führt sie aktiv innovative Lösungen ein, die auf Einsparungen beim Stromverbrauch abzielen, wie zum Beispiel LED-Beleuchtung. Das Unternehmen bietet neue Technologien für die Beleuchtungsinfrastruktur, das Energiemanagement und den Bau von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien an, die den CO₂-Ausstoß erheblich reduzieren.



ÜBER 30 JAHRE AUF DEM MARKT



Die LINTER Gruppe erfüllt alle Anforderungen, die für die Entwicklung, Herstellung, Montage und Instandhaltung gelten. Die Zertifizierung zum Nachweis der Übereinstimmung mit der Norm ISO 9001 für das Qualitätsmanagementsystem ist vorhanden.



BÜRO DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

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

KORRESPONDENZADRESSE

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

AUSFUHRBÜRO

🇬🇧 +48 662 364 010
🇬🇧🇫🇷 +48 607 088 107
🇮🇹 +48 508 008 670
export@lintergroup.eu

