

Colas Rail Polska Sp. z o.o.

Infrastruktur | Modernisierung | Ladung | Konstruktion

Colas Rail Polska sp. z o.o. ist Teil der Gruppe Colas – der weltweit führenden Gruppe für Straßenbau und -instandhaltung. Die polnische Gesellschaft COLAS RAIL ist ein ausschließlich auf die Modernisierung der Eisenbahninfrastruktur spezialisiertes Unternehmen. Jahr für Jahr vergrößert es sein Personal- und Fuhrparkpotenzial, um qualitativ hochwertige Dienstleistungen zu erbringen, indem es Projekte mit möglichst kurzen Ausführungsfristen und zu optimalen Kostenbedingungen plant. Die Gesellschaft verbessert laufend ihre Kompetenzen im öffentlichen Beschaffungswesen und geht mit Engagement an neue Projekte heran.

Derzeit führt sie drei Aufträge in Polen aus:

- Elektrifizierung des Hafens in Gdynia. Das Projekt umfasst den Umbau von ca. 6 km Gleisen und 12 Weichen samt Unterbau und Entwässerung, den Aufbau eines Oberleitungsnetzes über allen Gleisen sowie der Leit- und Sicherungstechnik (SRK) mit Anpassung und Ausrüstung.
- Anbau eines Bahnsteigs am Bahnhof Poznań Główny und Umbau der Unterführung. Der Hauptzweck dieser Investition ist die Verbesserung der Kapazität des Bahnhofs und die Einrichtung einer Fußgängerverbindung vom PKS-Busbahnhof zum PKP-Bahnhof.
- Modernisierung der Eisenbahnstrecke E59 zwischen Słonice und Choszczno, einschließlich: Austausch von Gleisen und Weichen mit Entwässerung, Umbau der Ingenieurbauwerke sowie des Oberleitungsnetzes. Darüber hinaus werden der Bahnhof und die Bahnsteige in Choszczno sowie die Haltestelle Stary Klukom behindertengerecht eingerichtet.

In diesem Jahr unterzeichnete Colas Rail Polska mit PERN S.A., dem polnischen Marktführer in der Erdöllogistik, einen Vertrag für die Ausführung von Bauarbeiten im 21. Kraftstofflager in Dębogórze. Nach Beendigung der Bauarbeiten wird sich die Umschlagskapazität von Kraftstoffen und Rohöl erhöhen, es werden zwei zusätzliche neue Gleise mit Verladestationen für Kesselwagen und der gesamten dazugehörigen Infrastruktur entstehen. Das Projekt wird innerhalb von 12 Monaten abgeschlossen sein.

Colas Rail Polska besitzt leistungsfähige Gleisbaumaschinen für den Bau und die Instandhaltung des Oberbaus wie z. B.: Gleisstopfmaschine CSM 09-32, Schotterbearbeitungsmaschine USP 5000c, Schienenschweißmaschine Schlatter AMS 100, Gleisstopfmaschine Unimat 3S, Schotterplaniermaschine Matisa R20. In diesem Jahr erweiterte die Gesellschaft ihren Fuhrpark um einen Gleis- und Weichenbaukran – PEM-LEM. PEM ist ein Brückenkran, der Elemente mit bis zu 20 Tonnen hebt, während LEM ein Transportwagen ist, der einzelne Weichen- oder Gleisabschnitte zum Einbauort transportiert. Das zu verlegende Element wird entlang des Baugleises zur Baustelle gebracht. Dank eines so umfangreichen Fuhrparks werden komplexe Projekte ganzheitlich, termingerecht und entsprechend den finanziellen Möglichkeiten durchgeführt. Im Jahr 2016 erweiterte Colas Rail Polska ihren Geschäftsbereich um den Eisenbahntransport. Die angebotenen Logistikdienstleistungen umfassen den Transport von Gütern aller Art, d. h. Zuschlagstoffe, Kohle, Koks, Düngemittel und Salz. Die Niederlassung befindet sich in Legnica in Niederschlesien, was ein wichtiger strategischer Ort in der Entwicklung des Unternehmens ist, da die Stadt in einem wichtigen Zuschlagstoffabbaugebiet liegt. Die angebotenen Leistungen werden mit einem hochverfügbaren Fuhrpark erbracht, der derzeit 5 Lokomotiven der Baureihen 311 D und BR232 sowie mehr als 200 Kohlewagen umfasst.

Basierend auf der langjährigen Erfahrung des hochqualifizierten Führungspersonals, der Erfahrung bei der Umsetzung vieler Eisenbahnprojekte, den finanziellen, technischen und

managementtechnischen Möglichkeiten, hat die Gesellschaft die Möglichkeit, sich mit den Besten ihrer Branche zu messen. Colas Rail Polska baut seine Position als zuverlässiger Geschäftspartner auf, bei der Arbeit lässt sie sich von den Prinzipien Partnerschaft, Verantwortung sowie Innovation leiten und garantiert eine individuelle Herangehensweise sowie das höchste Kundendienstniveau.

Dane teleadresowe

tel.: [+48 58 308 94 44](tel:+48583089444)