



ON TRACK FOR
A SUSTAINABLE FUTURE

COMUNICADO DE PRENSA

Paris, el 21 de noviembre de 2023

Colas Rail crea una filial dedicada a la tracción y el transporte ferroviario de carga

Colas Rail lanza su filial Colas Rail Traction, que se encargará de todas las operaciones de tracción y transporte ferroviario de carga en Francia. Se trata del transporte de maquinaria y trenes de trabajo, así como de carga.

Gracias a su licencia ferroviaria obtenida el 14 de noviembre de 2023, Colas Rail Tracción operará para:

- servir mejor a sus clientes internos y externos gracias a un modo de transporte fiable, competitivo y sin emisiones de carbono
- continuar la formación, el perfeccionando de competencias y el seguimiento del personal de conducción
- garantizar la homogeneidad de los procesos y métodos para la mejora continua del desempeño de Colas Rail.

Esta filial se ubica en Louveciennes y emplea a 140 personas.



Con nuestra filial especializada Colas Rail Traction, ponemos nuestra flota de locomotoras y vehículos autónomos al servicio de nuestros clientes para garantizar el buen desempeño de nuestros servicios de frasporte ferroviario de carga y tracción", explica Jean-François MILLERON, Director General Adjunto Francia.



Acerca de Colas Rail (www.colasrail.com)

A través de sus proyectos y agencias especializadas, Colas Rail, filial ferroviaria del Grupo Colas, ofrece servicios de diseño, financiación y gestión de grandes proyectos de infraestructuras ferroviarias (obras de vía, señalización, ventilación, extracción de humos, mando y control, transporte de mercancías, etc.) en Francia y en el extranjero. Colas Rail emplea 6.000 colaboradores, que trabajan en 12 especialidades diferentes, y representa a 28 filiales/entidades en todo el mundo. En 2022, los ingresos de la empresa ascenderán a 1.200 millones de euros, el 68% de los cuales se generarán a escala internacional.

PARA MAYOR INFORMACIÓN:



Contacto Prensa Colas Rail

Manon COLOMBE: Tel: +33 (0) 7 63 53 22 18 - Email: manon.colombe@colasrail.com