

Pressemitteilung

Effiziente und nachhaltige Lösungen für einen modernen Schienengüterverkehr: VTG auf der transport logistic

- **VTG zeigt komplettes Leistungsportfolio im Freigelände Gleis 3/1**
- **Zahlreiche Exponate an über 100 Gleis Metern**
- **VTG stellt ambitionierte Nachhaltigkeitsziele im Rahmen der Campus Plaza vor**

Hamburg, 19. April 2023. Wie kann der Gütertransport auf der Schiene effizienter und attraktiver werden? Wie kann der Verkehrsträger noch einfacher in moderne Supply Chains integriert werden? VTG stellt auf der diesjährigen Fachmesse transport logistic in München erstmalig unter einer Flagge das neue integrierte und zugleich nachhaltige Lösungsportfolio aus Assets, Schienenlogistik, Traktion, Instandhaltung sowie digitalen Services vor. Vom 9. bis zum 12. Mai haben Besucherinnen und Besucher die Gelegenheit, dazu am VTG-Gemeinschaftsstand Gleis 3/1 mit Expertinnen und Experten ins Gespräch zu kommen.

Auf einen Blick: VTG auf der transport logistic

Am VTG-Stand im Freigelände der Messe können sich Fachbesucherinnen und Fachbesucher über Innovationen sowie neue Services und Technologien informieren:

- *Innovationen für den Kombinierten Verkehr: roadrailLink (r2L)-Lösung und SWS-PowerBox*
VTG präsentiert innovative Produkte für den Kombinierten Verkehr, wie die r2L-Lösung, mit der nicht kranbare Sattelaufleger auf die Schiene verlagert werden können. Darüber hinaus stellt das Unternehmen eine Lösung für den „elektrifizierten“ Güterwagen vor: Mit der SWS-PowerBox bringt VTG umweltfreundlich Strom an den Güterwagen und garantiert so eine lückenlose Einhaltung der Kühlkette auf der Schiene.
- *Modulare Lösungen für mehr Flexibilität, Volumen und Effizienz: ModuPallet Pipe, m²-Wagen*
Neben einer Reihe von Standardgüterwagen unterschiedlicher Bauarten für Stahlprodukte, Agrarerzeugnisse oder Entsorgung präsentiert VTG auch multifunktionale und modulare Aufbauten und Untergestelle. Dazu gehören die brandneue ModuPallet Pipe oder der innovative m²-Wagen.
- *Energietransporte auf der Schiene: New Energies-Strategie*
VTG stellt erstmals die neue New Energies-Strategie vor, welche darauf abzielt, Kundinnen und Kunden bestmöglich bei der Transformation hin zu nachhaltigen Industrieprozessen zu begleiten und technische sowie kommerzielle Lösungen für den Schienentransport von CO₂, Wasserstoff, Ammoniak und LNG zu erarbeiten.
Darüber hinaus können sich Besucherinnen und Besucher zum umfangreichen Kesselwagen- und Tankcontainerangebot für temperaturregeführte Güter, Gase, Chemie- oder Mineralölprodukte, Staubgüter und Gefahrgüter aller Art informieren.
- *Digitale Lösungen: traigo, FrastTrack, Kingpin- und Temperatursensor*
Die Kundenplattform traigo ist integraler Bestandteil des VTG-Leistungsportfolios. Hier ist das

digitale Angebot rund um den Schienengüterverkehr für Kundinnen und Kunden gebündelt. Über die Plattform können sie ihre VTG-Flotte effizient managen und zudem das vollständige FastTrack-Angebot einsehen. Standorte, Preise und Verfügbarkeiten können 24/7 in Echtzeit abgerufen und Einzelwagen sowie Wagensets kurzfristig an ausgewählten Standorten gebucht werden.

Modernste Sensorik in Kombination mit Telematik liefert wichtige Daten rund um den Transport auf der Schiene. Sensorlösungen, wie der Temperatursensor oder der Kingpin-Sensor für Taschenwagen, steigern die Effizienz in der Operabilität, sorgen für transparentere Prozesse und erhöhen die Sicherheit im Schienengüterverkehr.

- *Weitere ergänzende Services: Schienenlogistik, Retrack und Flottenservices*
Besucherinnen und Besucher finden alle relevanten Informationen zu Schienenlogistik- und Traktionsleistungen sowie zur Waggoninstandhaltung und zum Mobilien Service.

VTG bei der transport logistic Campus Plaza Sustainability

Die Schiene ist der mit Abstand nachhaltigste Güterverkehrsträger. VTG bietet eine vielfältige Wagenflotte für den CO₂-sparenden Transport von Gütern aller Art und arbeitet fortlaufend an Lösungen, um eine Verkehrsverlagerung auf die Schiene zu vereinfachen und attraktiver zu machen. Doch angesichts der Klimakrise reicht das jedoch nicht. Auch als Unternehmen übernimmt VTG Verantwortung und hat sich ambitionierte Nachhaltigkeitsziele in den Bereichen Umwelt, Soziales und Governance (ESG) gesetzt. Im Rahmen der transport logistic Campus Plaza in Halle B2 Stand 215/314 stellt VTG die eigenen Nachhaltigkeitsbemühungen und den Fahrplan zur Klimaneutralität bis 2040 vor.

Über VTG:

Die VTG GmbH mit Hauptsitz in Hamburg ist ein international agierendes Asset- und Logistikunternehmen mit Schwerpunkt Schiene. Neben der Vermietung von Eisenbahngüterwagen und Tankcontainern bietet der Konzern multimodale Logistikkdienstleistungen und integrierte Digitallösungen an. Zur Flotte des Unternehmens zählen rund 88.500 Eisenbahngüterwagen, darunter schwerpunktmäßig Kesselwagen, Intermodalwagen, Standardgüterwagen und Schiebewandwagen, sowie rund 5.000 Tankcontainer.

Durch das diversifizierte Leistungsportfolio bietet VTG den Kunden eine leistungsstarke Plattform für den internationalen Transport von Gütern und entwickelt individuell maßgeschneiderte Logistiklösungen über alle Branchen hinweg. Das langjährige und spezifische Know-how umfasst die komplette Transportkette unterstützt von smarter Technologie. Darüber hinaus verfügt der Konzern über langjährige Erfahrung und Expertise im Transport flüssiger und sensibler Güter. Zum Kundenkreis zählen eine Vielzahl renommierter Unternehmen aus nahezu allen Industriezweigen, wie beispielsweise der Chemie-, Mineralöl-, Automobil-, Agrar- oder Papierindustrie.

Im Geschäftsjahr 2021 erwirtschaftete VTG einen Umsatz von 1.221 Millionen Euro und ein operatives Betriebsergebnis (EBITDA) von 472 Millionen Euro. Über Tochter- und Beteiligungsgesellschaften ist das Unternehmen mit Hauptsitz in Hamburg vorrangig in Europa, Nordamerika und Eurasien präsent. Zum 31. Dezember 2021 beschäftigte die VTG weltweit rund 2.150 Mitarbeiter:innen.

Pressekontakt:

Dr. René Abel

Head of Corporate Communications

Telefon: +49 (0) 40 23 54-1341

E-Mail: presse@vtg.com

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.vtg.de.