

nexxiot
the source of flow

Press clipping

Press release with Cargo Wagon

Last updated: 31 July 2020, 15:45

Conducted by:

Medienbüro am Reichstag

Inhalt

1. Lloyds Loading List – 16 July 2020	3
2. Brazil Modal – 16 July 2020	4
3. gruenderFreunde – 16 July 2020.....	5
4. Pressebox – 16 July 2020.....	6
5. Telematikmarkt – 16 July 2020.....	7
6. Telematik.tv – 16 July 2020	8
7. Logistics Innovation – 16 July 2020	9
8. PR WEB – 16 July 2020	10
9. Österreichische Verkehrszeitung – 17 July 2020.....	11
10. Logistik Express – 17 July 2020.....	13
11. LT Manager – 17 July 2020	14
12. Global Railway Review – 17 July 2020.....	15
13. Ship 2 Shore – 17 July 2020	17
14. Railpage – 17 July 2020	18
15. VerkehrsRundschau – 17 July 2020.....	19
16. RailFreight.com – 22 July 2020.....	21
17. transportonline – 22 July 2020.....	23

1. Lloyds Loading List – 16 July 2020



Cargo Wagon and Nexxiot partner to expand rail freight tracking



Will Waters | Donnerstag, 16 Juli 2020

Partnership between freight digitalisation specialist and Slovakian lessor aims to increase visibility and innovation and accelerate a 'digital rail cargo transformation'

Cargo tracking and digitalization specialist Nexxiot and Slovakian based lessor Cargo Wagon have teamed up to increase visibility within European rail freight, allowing Nexxiot to further expand its activities towards Eastern Europe.

As of May 2020, Nexxiot has started equipping the fleet of Cargo Wagon with its Internet of Things (IoT) sensors, to enable global digital monitoring of the fleet. The first upgraded 1,200 digital wagons out of a total fleet of 9,000 will be provided to customers in Poland and Austria.

The two said the move would help accelerate "digital rail cargo transformation" in order to provide new and innovative services for their customers.

Nexxiot's CEO Stefan Kalmund said: "Cargo Wagon is a key player on the freight wagon market in central and eastern Europe. As a new partner we further advance their digital agenda and growth strategy with our services.

"The introduction of our Globehopper solution and the Nexxiot Connect Cloud will create added value for Cargo Wagon. In addition, we will support the company as a partner with our extensive expertise in the digitalization of the rail sector. Our knowledge in making use of data from connectivity devices will also be of great benefit for Cargo Wagon."

The IoT sensors developed by Nexxiot, called Globehopper, provide a large amount of data to clients. In addition to this 'gateway device', the company has developed a software solution to analyse the information generated. It offers the complete infrastructure with a cloud-based platform for processing the data collected.

For Cargo Wagon, this means an optimized service for their customers, by bringing transparency into critical supply chain events.

Cargo Wagon's COO Pavel Holomek said the digitalisation of rail freight had become a daily reality for most of its customers, thus also making it a priority on his company's marketing agenda. He commented: "We will work closely with Nexxiot on improving maintenance of our railcars, fleet management and delivering value added services to the end-customers.

"We are excited about gathering data and getting insights for improved planning, efficiency and sustainability in the business. This will be rolled out as a core solution initially including features like location-based services, shock detection monitoring and maintenance service packages. The project will also include metadata libraries so that customers can store important wagon details in the Nexxiot Connect Cloud."

Founded in 2015, Cargo Wagon is a joint venture of AAE Wagon, VTG, and ZSSK Cargo Slovakia that has optimized its wagon fleet for steel, power, construction, and wood industry. It has purchased and leases back 8,000 freight wagons to the Slovak national freight carrier and also operates a fleet of more than 1,000 standard freight cars rented in the CEE market to private customers as well as national carriers from Austria, France, Germany, Hungary, Netherlands, Poland and Slovenia.

Nexxiot is an industry leader in the development and delivery of digital supply chain management solutions for the rail and cargo sectors. It operates a dedicated logistics cloud with more than 3 billion global data points to allow its customers to take real-time decisions on any cargo or rail wagon.

Source: <https://www.lloydsloadinglist.com/freight-directory/news/Cargo-Wagon-and-Nexxiot-partner-to-expand-rail-freight-tracking/76996.htm>

2. Brazil Modal – 16 July 2020



Cargo Wagon and Nexxiot partner to expand rail freight tracking

Partnership between freight digitalisation specialist and Slovakian lessor aims to increase visibility and innovation and accelerate a 'digital rail cargo transformation'.

Cargo tracking and digitalization specialist Nexxiot and Slovakian based lessor Cargo Wagon have teamed up to increase visibility within European rail freight, allowing Nexxiot to further expand its activities towards Eastern Europe.

As of May 2020, Nexxiot has started equipping the fleet of Cargo Wagon with its Internet of Things (IoT) sensors, to enable global digital monitoring of the fleet. The first upgraded 1,200 digital wagons out of a total fleet of 9,000 will be provided to customers in Poland and Austria.

The two said the move would help accelerate "digital rail cargo transformation" in order to provide new and innovative services for their customers.

Nexxiot's CEO Stefan Kalmund said: "Cargo Wagon is a key player on the freight wagon market in central and eastern Europe. As a new partner we further advance their digital agenda and growth strategy with our services.

"The introduction of our Globehopper solution and the Nexxiot Connect Cloud will create added value for Cargo Wagon. In addition, we will support the company as a partner with our extensive expertise in the digitalization of the rail sector. Our knowledge in making use of data from connectivity devices will also be of great benefit for Cargo Wagon."

The IoT sensors developed by Nexxiot, called Globehopper, provide a large amount of data to clients. In addition to this 'gateway device', the company has developed a software solution to analyse the information generated. It offers the complete infrastructure with a cloud-based platform for processing the data collected.

For Cargo Wagon, this means an optimized service for their customers, by bringing transparency into critical supply chain events.

Cargo Wagon's COO Pavel Holomek said the digitalisation of rail freight had become a daily reality for most of its customers, thus also making it a priority on his company's marketing agenda. He commented: "We will work closely with Nexxiot on improving maintenance of our railcars, fleet management and delivering value added services to the end-customers.

"We are excited about gathering data and getting insights for improved planning, efficiency and sustainability in the business. This will be rolled out as a core solution initially including features like location-based services, shock detection monitoring and maintenance service packages. The project will also include metadata libraries so that customers can store important wagon details in the Nexxiot Connect Cloud."

Founded in 2015, Cargo Wagon is a joint venture of AAE Wagon, VTG, and ZSSK Cargo Slovakia that has optimized its wagon fleet for steel, power, construction, and wood industry. It has purchased and leases back 8,000 freight wagons to the Slovak national freight carrier and also operates a fleet of more than 1,000 standard freight cars rented in the CEE market to private customers as well as national carriers from Austria, France, Germany, Hungary, Netherlands, Poland and Slovenia.

Nexxiot is an industry leader in the development and delivery of digital supply chain management solutions for the rail and cargo sectors. It operates a dedicated logistics cloud with more than 3 billion global data points to allow its customers to take real-time decisions on any cargo or rail wagon.

Source: <http://brazilmodal.com.br/2015/internacional/cargo-wagon-and-nexxiot-partner-to-expand-rail-freight-tracking/>

3. gruenderFreunde – 16 July 2020



- **Zürich/Tnava, 16.07.20** – Nexxiot und der slowakische Güterwaggonvermieter Cargo Wagon gehen eine Partnerschaft ein. Im Zentrum der Zusammenarbeit stehen, neben der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs, neue und innovative Dienstleistungen für die Kunden von Cargo Wagon. Bereits seit Mai 2020 rüstet Nexxiot deren Güterwagenflotte mit IoT-Sensoren aus, die eine globale Überwachung ermöglichen. Die ersten 1.200 aufgerüsteten, digitalen Waggon aus einer Gesamtflotte von 9.000 Assets werden Kunden in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt. Mit der Partnerschaft weitet Nexxiot seine Aktivitäten in Richtung Osteuropa aus.



Source: <https://gruenderfreunde.de/unternehmerhelden-award-2020/>

4. Pressebox – 16 July 2020



Digitalisierung von Eisenbahnwaggons: Cargo Wagon und Nexxiot kooperieren

(PresseBox) (Zürich/Trnava, 16.07.20) Nexxiot und der slowakische Güterwaggonvermieter Cargo Wagon gehen eine Partnerschaft ein. Im Zentrum der Zusammenarbeit stehen, neben der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs, neue und innovative Dienstleistungen für die Kunden von Cargo Wagon. Bereits seit Mai 2020 rüstet Nexxiot deren Güterwagenflotte mit IoT-Sensoren aus, die eine globale Überwachung ermöglichen. Die ersten 1.200 aufgerüsteten, digitalen Waggons aus einer Gesamtflotte von 9.000 Assets werden Kunden in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt. Mit der Partnerschaft weitet Nexxiot seine Aktivitäten in Richtung Osteuropa aus.

Pavel Holomek, COO von Cargo Wagon, sagt anlässlich der Zusammenarbeit: „Die Digitalisierung des Schienengüterverkehrs ist für die meisten unserer Kunden zur täglichen Realität und damit zur Priorität auf unserer Marketing-Agenda geworden. Wir werden eng mit Nexxiot zusammenarbeiten, um die Wartung unserer Waggons, das Flottenmanagement und die Bereitstellung von zusätzlichen, digitalen Dienstleistungen für unsere Endkunden voranzutreiben.“

Stefan Kalmund, CEO von Nexxiot, betont: „Cargo Wagon ist ein wichtiger Akteur in Mittel- und Osteuropa. Als neuer Partner unterstützen wir mit unseren Dienstleistungen die digitale Agenda und Wachstumsstrategie des Unternehmens. Die Einführung unserer Globehopper-Lösung und der Nexxiot Connect Cloud wird einen zusätzlichen Mehrwert für Cargo Wagon schaffen. Darüber hinaus werden wir das Unternehmen als Partner mit unserer Expertise bei der Digitalisierung des Bahnsektors unterstützen und unsere Erfahrungen bei der Verarbeitung großer Datenmengen einbringen.“

Die von Nexxiot entwickelten IoT-Sensoren, Globehopper genannt, liefern eine große Menge an Daten. Zusätzlich zu diesem Gateway-Device hat das Unternehmen eine Softwarelösung zur Analyse der erzeugten Informationen entwickelt. Sie bietet die komplette Infrastruktur mit einer Cloud-basierten Plattform zur Verarbeitung der gesammelten Daten. Für Cargo Wagon bedeutet dies optimierten Service für seine Kunden, indem die Lieferkette transparenter wird.

Pavel Holomek fügt hinzu: „Wir sind sehr daran interessiert, datenbasierte Einblicke für Planung, Effizienz und Nachhaltigkeit zu erhalten. Zusammen mit Funktionen wie standortbasierten Diensten, Erschütterungserkennung und Wartungs-Servicepaketen stehen diese Dinge zunächst im Mittelpunkt. Das Projekt wird aber auch Metadatenbibliotheken umfassen, so dass Kunden wichtige Waggondaten in der Nexxiot Connect Cloud speichern können.“

Source: <https://www.pressebox.de/inaktiv/nexxiot-ag/Digitalisierung-von-Eisenbahnwaggons-Cargo-Wagon-und-Nexxiot-kooperieren/boxid/1015058>

5. Telematikmarkt – 16 July 2020



Telematik für den Schienengüterverkehr: Nexxiot startet Zusammenarbeit mit Cargo Wagon

Zürich/Trnava, 16.07.2020. Nexxiot und der slowakische Güterwaggonvermieter Cargo Wagon gehen eine Partnerschaft ein. Im Zentrum der Zusammenarbeit stehen, neben der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs, neue und innovative Dienstleistungen für die Kunden von Cargo Wagon.



Nexxiot und Cargo Wagon arbeiten gemeinsam an der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs. Bild: Campbell Boulanger/Unsplash

Bereits seit Mai 2020 rüstet Nexxiot deren Güterwagenflotte mit IoT-Sensoren aus, die eine globale telematik-basierte Überwachung ermöglichen. Die ersten 1.200 aufgerüsteten, digitalen Waggons aus einer Gesamtflotte von 9.000 Assets werden Kunden in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt. Mit der Partnerschaft weitet Nexxiot seine Aktivitäten in Richtung Osteuropa aus.

Pavel Holomek, COO von Cargo Wagon, sagt anlässlich der Zusammenarbeit: „Die Digitalisierung des Schienengüterverkehrs ist für die meisten unserer Kunden zur täglichen Realität und damit zur Priorität auf unserer Marketing-Agenda geworden. Wir werden eng mit Nexxiot zusammenarbeiten, um die Wartung unserer Waggons, das Flottenmanagement und die Bereitstellung von zusätzlichen, digitalen Dienstleistungen für unsere Endkunden voranzutreiben.“

Stefan Kalmund, CEO von Nexxiot, betont: „Cargo Wagon ist ein wichtiger Akteur in Mittel- und Osteuropa. Als neuer Partner unterstützen wir mit unseren Dienstleistungen die digitale Agenda und Wachstumsstrategie des Unternehmens. Die Einführung unserer Globehopper-Lösung und der Nexxiot Connect Cloud wird einen zusätzlichen Mehrwert für Cargo Wagon schaffen. Darüber

hinaus werden wir das Unternehmen als Partner mit unserer Expertise bei der Digitalisierung des Bahnsektors unterstützen und unsere Erfahrungen bei der Verarbeitung großer Datenmengen einbringen.“

Die von Nexxiot entwickelten IoT-Sensoren, Globehopper genannt, liefern eine große Menge an Daten. Zusätzlich zu diesem Gateway-Device hat das Unternehmen eine Softwarelösung zur Analyse der erzeugten Informationen entwickelt. Sie bietet die komplette Infrastruktur mit einer Cloud-basierten Plattform zur Verarbeitung der gesammelten Daten. Für Cargo Wagon bedeutet dies optimierten Service für seine Kunden, indem die Lieferkette transparenter wird.

Pavel Holomek fügt hinzu: „Wir sind sehr daran interessiert, datenbasierte Einblicke für Planung, Effizienz und Nachhaltigkeit zu erhalten. Zusammen mit Funktionen wie standortbasierten Diensten, Erschütterungserkennung und Wartungs-Servicepaketen stehen diese Dinge zunächst im Mittelpunkt. Das Projekt wird aber auch Metadatenbibliotheken umfassen, so dass Kunden wichtige Waggondaten in der Nexxiot Connect Cloud speichern können.“ Quelle: Nexxiot AG

Source: <https://telematik-markt.de/telematik/telematik-f%C3%BCr-den-schieneng%C3%BCterverkehr-nexxiot-startet-zusammenarbeit-mit-cargo-wagon>

6. Telematik.tv – 16 July 2020



Telematik für den Schienengüterverkehr: Nexxiot startet Zusammenarbeit mit Cargo Wagon

Zürich/Trnava, 16.07.2020.

Nexxiot und der slowakische Güterwaggonvermieter Cargo Wagon gehen eine Partnerschaft ein. Im Zentrum der Zusammenarbeit stehen, neben der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs, neue und innovative Dienstleistungen für die Kunden von Cargo Wagon.



Nexxiot und Cargo Wagon arbeiten gemeinsam an der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs. Bild: Campbell Boulanger/Unsplash

Bereits seit Mai 2020 rüstet Nexxiot deren Güterwagenflotte mit IoT-Sensoren aus, die eine globale telematik-basierte Überwachung ermöglichen. Die ersten 1.200 aufgerüsteten, digitalen Waggons aus einer Gesamtflotte von 9.000 Assets werden Kunden in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt. Mit der Partnerschaft weitet Nexxiot seine Aktivitäten in Richtung Osteuropa aus.

Pavel Holomek, COO von Cargo Wagon, sagt anlässlich der Zusammenarbeit: „Die Digitalisierung des Schienengüterverkehrs ist für die meisten unserer Kunden zur täglichen Realität und damit zur Priorität auf unserer Marketing-Agenda geworden. Wir werden eng mit Nexxiot zusammenarbeiten, um die Wartung unserer Waggons, das Flottenmanagement und die Bereitstellung von zusätzlichen, digitalen Dienstleistungen für unsere Endkunden voranzutreiben.“

Stefan Kalmund, CEO von Nexxiot, betont: „Cargo Wagon ist ein wichtiger Akteur in Mittel- und Osteuropa. Als neuer Partner unterstützen wir mit unseren Dienstleistungen die digitale Agenda und Wachstumsstrategie des Unternehmens. Die Einführung unserer Globehopper-Lösung und der Nexxiot Connect Cloud wird einen zusätzlichen Mehrwert für Cargo Wagon schaffen. Darüber hinaus werden wir das Unternehmen als Partner mit unserer Expertise bei der Digitalisierung des Bahnsektors unterstützen und unsere Erfahrungen bei der Verarbeitung großer Datenmengen einbringen.“

Die von Nexxiot entwickelten IoT-Sensoren, Globehopper genannt, liefern eine große Menge an Daten. Zusätzlich zu diesem Gateway-Device hat das Unternehmen eine Softwarelösung zur Analyse der erzeugten Informationen entwickelt. Sie bietet die komplette Infrastruktur mit einer Cloud-basierten Plattform zur Verarbeitung der gesammelten Daten. Für Cargo Wagon bedeutet dies optimierten Service für seine Kunden, indem die Lieferkette transparenter wird.

Pavel Holomek fügt hinzu: „Wir sind sehr daran interessiert, datenbasierte Einblicke für Planung, Effizienz und Nachhaltigkeit zu erhalten. Zusammen mit Funktionen wie standortbasierten Diensten, Erschütterungserkennung und Wartungs-Servicepaketen stehen diese Dinge zunächst im Mittelpunkt. Das Projekt wird aber auch Metadatenbibliotheken umfassen, so dass Kunden wichtige Waggondaten in der Nexxiot Connect Cloud speichern können.“ Quelle: Nexxiot AG

Source: <https://telematik.tv/telematik/telematik-f%C3%BCr-den-schieneng%C3%BCterverkehr-nexxiot-startet-zusammenarbeit-mit-cargo-wagon>

7. Logistics Innovation – 16 July 2020

LOGISTICS INNOVATION

Das Online-Magazin, wenn's um Logistics News geht

Güterwagen mit Internet-Anschluss



Nexxiot, Hauptsitz in der Schweiz, rüstet die 9000 Wagen des slowakischen Güterwaggonvermieters Cargo Wagon mit IoT-Sensoren aus, die eine globale Überwachung via Internet erlauben. Die ersten 1200 gehen an Kunden in Polen und Österreich.

Pavel Holomek, COO von Cargo Wagon, sagt anlässlich der Zusammenarbeit: «Die Digitalisierung des Schienengüterverkehrs ist für die meisten unserer Kunden zur täglichen Realität und damit zur Priorität auf unserer Marketing-Agenda geworden. Wir werden eng mit Nexxiot zusammenarbeiten, um die Wartung unserer Waggons, das Flottenmanagement und die Bereitstellung von zusätzlichen, digitalen Dienstleistungen für unsere Endkunden voranzutreiben.»

Die von Nexxiot entwickelten IoT-Sensoren, Globehopper genannt, liefern eine grosse Menge an Daten. Zusätzlich zum Gateway hat das Unternehmen eine Softwarelösung zur Analyse der erzeugten Informationen entwickelt. Holomek: «Wir sind sehr daran interessiert, datenbasierte Einblicke für Planung, Effizienz und Nachhaltigkeit zu erhalten. Zusammen mit Funktionen wie standortbasierten Diensten, Erschütterungserkennung und Wartungs-Servicepaketen stehen diese Dinge zunächst im Mittelpunkt. Das Projekt wird aber auch Metadatenbibliotheken umfassen, so dass Kunden wichtige Waggondaten in der Nexxiot Connect Cloud speichern können.»

Source: <https://logisticsinnovation.ch/logistik/supply-chain/70-gueterwagen-mit-internet-anschluss>

8. PR WEB – 16 July 2020



Startseite » Logistik » Digitalisierung von Eisenbahnwaggons: Cargo Wagon und Nexxiot kooperieren

LOGISTIK

Digitalisierung von Eisenbahnwaggons: Cargo Wagon und Nexxiot kooperieren

von firma_nexxiot | Veröffentlicht 16. Juli 2020

Nexxiot und der slowakische Güterwaggonvermieter Cargo Wagon gehen eine Partnerschaft ein. Im Zentrum der Zusammenarbeit stehen, neben der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs, neue und innovative Dienstleistungen für die Kunden von Cargo Wagon. Bereits seit Mai 2020 rüstet Nexxiot deren Güterwagenflotte mit IoT-Sensoren aus, die eine globale Überwachung ermöglichen. Die ersten 1.200 aufgerüsteten, digitalen Waggons aus einer Gesamtflotte von 9.000 Assets werden Kunden in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt. Mit der Partnerschaft weitet Nexxiot seine Aktivitäten in Richtung Osteuropa aus.

Pavel Holomek, COO von Cargo Wagon, sagt anlässlich der Zusammenarbeit: „Die Digitalisierung des Schienengüterverkehrs ist für die meisten unserer Kunden zur täglichen Realität und damit zur Priorität auf unserer Marketing-Agenda geworden. Wir werden eng mit Nexxiot zusammenarbeiten, um die Wartung unserer Waggons, das Flottenmanagement und die Bereitstellung von zusätzlichen, digitalen Dienstleistungen für unsere Endkunden voranzutreiben.“

Stefan Kalmund, CEO von Nexxiot, betont: „Cargo Wagon ist ein wichtiger Akteur in Mittel- und Osteuropa. Als neuer Partner unterstützen wir mit unseren Dienstleistungen die digitale Agenda und Wachstumsstrategie des Unternehmens. Die Einführung unserer Globehopper-Lösung und der Nexxiot Connect Cloud wird einen zusätzlichen Mehrwert für Cargo Wagon schaffen. Darüber hinaus werden wir das Unternehmen als Partner mit unserer Expertise bei der Digitalisierung des Bahnsektors unterstützen und unsere Erfahrungen bei der Verarbeitung großer Datenmengen einbringen.“

Die von Nexxiot entwickelten IoT-Sensoren, Globehopper genannt, liefern eine große Menge an Daten. Zusätzlich zu diesem Gateway-Device hat das Unternehmen eine Softwarelösung zur Analyse der erzeugten Informationen entwickelt. Sie bietet die komplette Infrastruktur mit einer Cloud-basierten Plattform zur Verarbeitung der gesammelten Daten. Für Cargo Wagon bedeutet dies optimierten Service für seine Kunden, indem die Lieferkette transparenter wird.

Pavel Holomek fügt hinzu: „Wir sind sehr daran interessiert, datenbasierte Einblicke für Planung, Effizienz und Nachhaltigkeit zu erhalten. Zusammen mit Funktionen wie standortbasierten Diensten, Erschütterungserkennung und Wartungs-Servicepaketen stehen diese Dinge zunächst im Mittelpunkt. Das Projekt wird aber auch Metadatenbibliotheken umfassen, so dass Kunden wichtige Waggondaten in der Nexxiot Connect Cloud speichern können.“

Über Cargo Wagon:

CARGO WAGON a.s., ein Joint Venture von AAE Wagon, eine Beteiligung der VTG, und ZSSK CARGO Slovakia, hat 8.000 Güterwagen erworben und an die nationale slowakische Frachtgesellschaft zurückvermietet. Darüber hinaus betreibt Cargo Wagon eine Flotte von mehr als 1.000 Standardgüterwagen, die auf dem mittel- und osteuropäischen Markt an Privatkunden sowie an nationale Spediteure aus Österreich, Frankreich, Deutschland, Ungarn, den Niederlanden, Polen und Slowenien vermietet werden. Cargo Wagon wurde 2015 gegründet und hat seine Waggonflotte für die Stahl-, Energie-, Bau- und Holzindustrie optimiert.

Über die Nexxiot AG

Die Nexxiot AG, mit Hauptsitz in Zürich, Schweiz, ist ein Pionier und Branchenführer bei der Entwicklung und Bereitstellung von digitalen Supply-Chain-Management-Lösungen. Das Unternehmen ist ein Meinungsführer in den Bereichen Big-Data-Algorithmen, künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen, Geofencing und Ultra-Low-Power Embedded-Sensortechnologie. Es betreibt eine eigene Logistik-Cloud mit mehr als 3 Milliarden globalen Datenpunkten, um seinen Kunden Echtzeit-Entscheidungen zu jedem beliebigen Fracht- oder Eisenbahnwaggon zu ermöglichen. Mitarbeiter aus über 19 Ländern tragen zum Erfolg des Unternehmens bei. Neben dem Hauptsitz in der Schweiz ist das Unternehmen in Deutschland und den USA tätig und verfolgt eine globale Wachstumsstrategie.

Source: <https://www.prweb.de/2020/07/16/digitalisierung-von-eisenbahnwaggons-cargo-wagon-und-nexxiot-kooperieren/>

9. Österreichische Verkehrszeitung – 17 July 2020

**Österreichische
Verkehrszeitung**

BAHN LOGISTIK

Cargo Wagon und Nexxiot kooperieren im Zeichen der Digitalisierung

17.07.2020

Die beiden Unternehmen arbeiten gemeinsam an der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs



Bild: Campbell Boulanger by Unsplash

Nexxiot und der slowakische Güterwaggonvermieter Cargo Wagon gehen eine Partnerschaft ein. Im Zentrum der Zusammenarbeit stehen, neben der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs, neue und innovative Dienstleistungen für die Kunden von Cargo Wagon.

Bereits seit Mai 2020 rüstet Nexxiot deren Güterwagenflotte mit IoT-Sensoren aus, die eine globale Überwachung ermöglichen. Die ersten 1.200 aufgerüsteten, digitalen Waggons aus einer Gesamtflotte von 9.000 Assets werden Kunden in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt. Mit der Partnerschaft weitet Nexxiot seine Aktivitäten in Richtung Osteuropa aus.

Die von Nexxiot entwickelten IoT-Sensoren, Globehopper genannt, liefern eine große Menge an Daten. Zusätzlich zu diesem Gateway-Device hat das Unternehmen eine Softwarelösung zur Analyse der erzeugten Informationen entwickelt. Sie bietet die komplette Infrastruktur mit einer Cloud-basierten Plattform zur Verarbeitung der gesammelten Daten. Für Cargo Wagon bedeutet dies optimierten Service für seine Kunden, indem die Lieferkette transparenter wird.

Stefan Kalmund, CEO von Nexxiot, sagt: „Cargo Wagon ist ein wichtiger Akteur in Mittel- und Osteuropa. Als neuer Partner unterstützen wir mit unseren Dienstleistungen die digitale Agenda und Wachstumsstrategie des Unternehmens. Die Einführung unserer Globehopper-Lösung und der Nexxiot Connect Cloud wird einen zusätzlichen Mehrwert für Cargo Wagon schaffen. Darüber hinaus werden wir das Unternehmen als Partner mit unserer Expertise bei der Digitalisierung des Bahnsektors unterstützen und unsere Erfahrungen bei der Verarbeitung großer Datenmengen einbringen.“

Cargo Wagon a.s., ein Joint Venture von AAE Wagon, eine Beteiligung der VTG, und ZSSK CARGO Slovakia, hat 8.000 Güterwagen erworben und an die nationale slowakische Frachtgesellschaft zurückvermietet. Darüber hinaus betreibt Cargo Wagon eine Flotte von mehr als 1.000 Standardgüterwagen, die auf dem mittel- und osteuropäischen Markt an Privatkunden sowie an nationale Spediteure aus Österreich, Frankreich, Deutschland, Ungarn, den Niederlanden, Polen und Slowenien vermietet werden. Cargo Wagon wurde 2015 gegründet und hat seine Waggonflotte für die Stahl-, Energie-, Bau- und Holzindustrie optimiert.

Die Nexxiot AG, mit Hauptsitz in Zürich, Schweiz, ist ein Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Bereitstellung von digitalen Supply-Chain-Management-Lösungen. Es betreibt eine eigene Logistik-Cloud mit mehr als drei Mrd. globalen Datenpunkten, um seinen Kunden Echtzeit-Entscheidungen zu jedem beliebigen Fracht- oder Eisenbahnwaggon zu ermöglichen.

Source: <https://oevz.com/cargo-wagon-und-nexxiot-kooperieren-im-zeichen-der-digitalisierung/>

10. Logistik Express – 17 July 2020



Cargo Wagon und Nexxiot kooperieren im Zeichen der Digitalisierung

Nexxiot und der slowakische Güterwaggonvermieter Cargo Wagon gehen eine Partnerschaft ein. Im Zentrum der Zusammenarbeit stehen, neben der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs, neue und innovative Dienstleistungen für die Kunden von Cargo Wagon.

Bereits seit Mai 2020 rüstet Nexxiot deren Güterwagenflotte mit IoT-Sensoren aus, die eine globale Überwachung ermöglichen. Die ersten 1.200 aufgerüsteten, digitalen Waggons aus einer Gesamtflotte von 9.000 Assets werden Kunden in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt. Mit der Partnerschaft weitet Nexxiot seine Aktivitäten in Richtung Osteuropa aus.

Die von Nexxiot entwickelten IoT-Sensoren, Globehopper genannt, liefern eine große Menge an Daten. Zusätzlich zu diesem Gateway-Device hat das Unternehmen eine Softwarelösung zur Analyse der erzeugten Informationen entwickelt. Sie bietet die komplette Infrastruktur mit einer Cloud-basierten Plattform zur Verarbeitung der gesammelten Daten. Für Cargo Wagon bedeutet dies optimierten Service für seine Kunden, indem die Lieferkette transparenter wird.

Stefan Kalmund, CEO von Nexxiot, sagt: „Cargo Wagon ist ein wichtiger Akteur in Mittel- und Osteuropa. Als neuer Partner unterstützen wir mit unseren Dienstleistungen die digitale Agenda und Wachstumsstrategie des Unternehmens. Die Einführung unserer Globehopper-Lösung und der Nexxiot Connect Cloud wird einen zusätzlichen Mehrwert für Cargo Wagon schaffen. Darüber hinaus werden wir das Unternehmen als Partner mit unserer Expertise bei der Digitalisierung des Bahnsektors unterstützen und unsere Erfahrungen bei der Verarbeitung großer Datenmengen einbringen.“

Cargo Wagon a.s., ein Joint Venture von AAE Wagon, eine Beteiligung der VTG, und ZSSK CARGO Slovakia, hat 8.000 Güterwagen erworben und an die nationale slowakische Frachtgesellschaft zurückvermietet. Darüber hinaus betreibt Cargo Wagon eine Flotte von mehr als 1.000 Standardgüterwagen, die auf dem mittel- und osteuropäischen Markt an Privatkunden sowie an nationale Spediteure aus Österreich, Frankreich, Deutschland, Ungarn, den Niederlanden, Polen und Slowenien vermietet werden. Cargo Wagon wurde 2015 gegründet und hat seine Waggonflotte für die Stahl-, Energie-, Bau- und Holzindustrie optimiert.

Die Nexxiot AG, mit Hauptsitz in Zürich, Schweiz, ist ein Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Bereitstellung von digitalen Supply-Chain-Management-Lösungen. Es betreibt eine eigene Logistik-Cloud mit mehr als drei Mrd. globalen Datenpunkten, um seinen Kunden Echtzeit-Entscheidungen zu jedem beliebigen Fracht- oder Eisenbahnwaggon zu ermöglichen.

Source: <https://www.logistik-express.com/cargo-wagon-und-nexxiot-kooperieren-im-zeichen-der-digitalisierung/>

11. LT Manager – 17 July 2020

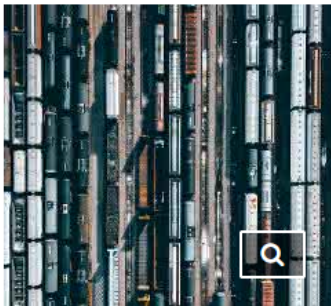
Das Premium-Magazin für Logistik & Transport

LT.manager

Strategische Partnerschaft

Digitale Güterwaggons: Cargo Wagon und Nexxiot kooperieren

Nexxiot und der slowakische Güterwaggonvermieter Cargo Wagon gehen eine Partnerschaft ein. Das Ziel der Zusammenarbeit: Neben dem Vorantreiben der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs sollen neue Dienstleistungen für die Kunden von Cargo Wagon entwickelt werden. Mit der Kooperation weitet Nexxiot zudem seine Aktivitäten in Richtung Osteuropa aus.



Nexxiot und Cargo Wagon arbeiten gemeinsam an der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs. © Campbell Boulanger by Unsplash

Pavel Holomek, COO von Cargo Wagon, sagt anlässlich der Zusammenarbeit: "Die Digitalisierung des Schienengüterverkehrs ist für die meisten unserer Kunden zur täglichen Realität und damit zur Priorität auf unserer Marketing-Agenda geworden. Wir werden eng mit Nexxiot zusammenarbeiten, um die Wartung unserer Waggons, das Flottenmanagement und die Bereitstellung von zusätzlichen, digitalen Dienstleistungen für unsere Endkunden voranzutreiben."

Die von Nexxiot entwickelten IoT-Sensoren, Globehopper genannt, liefern eine große Menge an Daten. Zusätzlich hat das Unternehmen eine Softwarelösung zur Analyse der erzeugten Informationen entwickelt. Sie bietet die komplette Infrastruktur mit einer Cloud-basierten Plattform zur Verarbeitung der gesammelten Daten. Cargo Wagon möchte so den Service für seine Kunden optimieren und die Lieferkette transparenter machen. Holomek fügt hinzu: "Wir sind sehr daran interessiert, datenbasierte Einblicke für Planung, Effizienz und Nachhaltigkeit zu erhalten. Zusammen mit Funktionen wie standortbasierten Diensten, Erschütterungserkennung und Wartungs-Servicepaketen stehen diese Dinge zunächst im Mittelpunkt. Das Projekt wird aber auch Metadatenbibliotheken umfassen, so dass Kunden wichtige Waggondaten in der Nexxiot Connect Cloud speichern können."

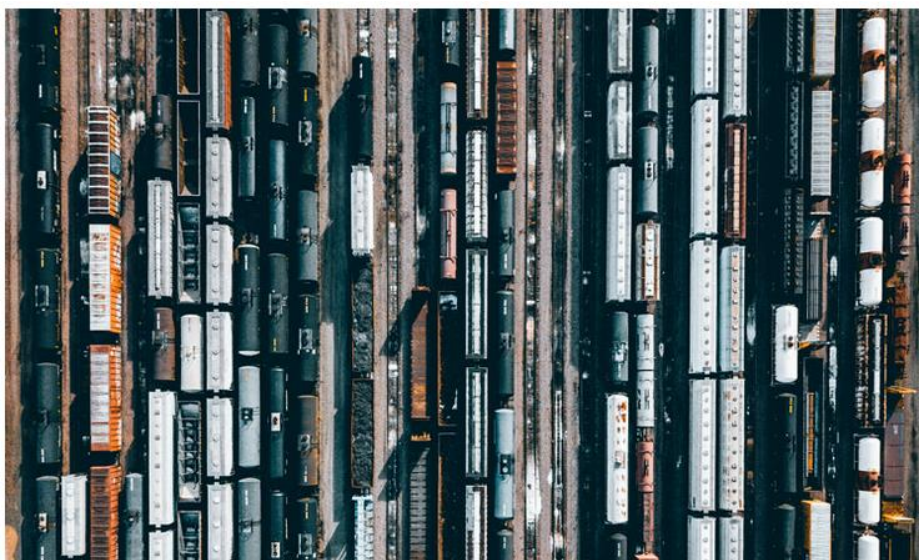
Source: <https://www.lt-manager.de/zu-lande/eisenbahnwaggon-in-digital.htm>

12. Global Railway Review – 17 July 2020



Cargo Wagon and Nexxiot join up to deliver digital rail cargo transformation

Nexxiot and Slovakian-based lessor, Cargo Wagon, are teaming up regarding the digital rail cargo transformation to provide new and innovative services for their customers.



In May 2020, Nexxiot began to equip the fleet of Cargo Wagon with its IoT sensors that enable global digital monitoring. The first upgraded 1,200 digital wagons out of a total fleet of 9,000 will be provided to customers in Poland and Austria. Thus, Nexxiot is further expanding its activities towards Eastern Europe.

Cargo Wagon's COO, Pavel Holomek, said: "The digitalisation of [rail freight](#) became daily reality for most of our customers and thus priority on our marketing agenda. We will work closely with Nexxiot on improving maintenance of our railcars, fleet management and delivering value added services to the end-customers."

Nexxiot's CEO, Stefan Kalmund, said: "Cargo Wagon is a key player on the freight wagon market in central and eastern Europe. As a new partner we further advance their digital agenda and growth strategy with our services. The introduction of our Globehopper solution and the Nexxiot Connect Cloud will create added value for Cargo Wagon. In addition, we will support the company as a partner with our extensive expertise in the [digitalisation](#) of the rail sector. Our knowledge in making use of data from connectivity devices will also be of great benefit for Cargo Wagon."

The IoT sensors developed by [Nexxiot](#), called Globehopper, provide a large amount of data to the clients. In addition to this gateway device, the company has developed a software solution to analyse the information generated. It offers the complete infrastructure with a cloud-based platform for processing the data collected. For Cargo Wagon, this means an optimised service for their customers, by bringing transparency into critical supply chain events.

Pavel added: "At Cargo Wagon we are excited about gathering data and getting insights for improved planning, efficiency and sustainability in the business. This will be rolled out as a core solution initially including features like location based services, shock detection monitoring and maintenance service packages. The project will also include metadata libraries so that customers can store important wagon details in the Nexxiot Connect Cloud."

Source: <https://www.globalrailwayreview.com/news/104594/cargo-wagon-nexxiot-digital-rail-cargo/>

13. Ship 2 Shore – 17 July 2020

SHIP 2 SHORE

ON LINE MAGAZINE OF MARITIME AND TRANSPORT ECONOMICS

Swiss-Slovakian partnership for digital insights for railway wagons

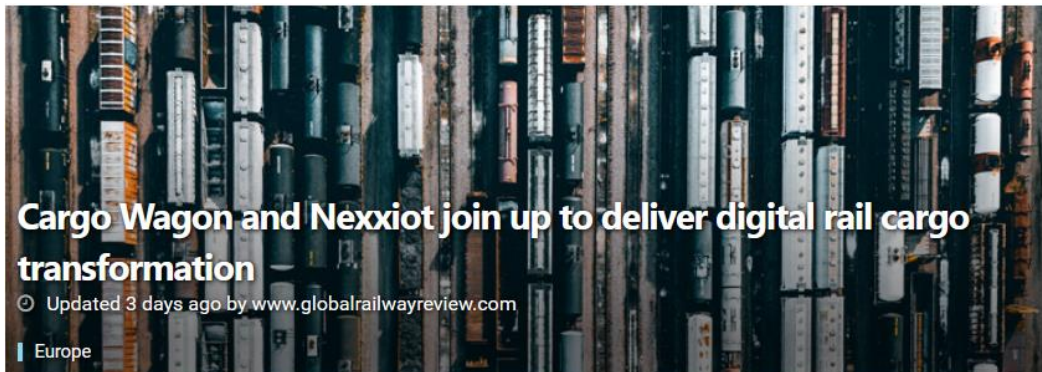
Nexxiot and Cargo Wagon team up to provide new and innovative services



Source: http://www.ship2shore.it/en/logistics/swiss-slovakian-partnership-for-digital-insights-for-railway-wagons_74669.htm (full article behind pay wall)

14. Railpage – 17 July 2020

Railpage



In May 2020, Nexxiot began to equip the fleet of Cargo Wagon with its IoT sensors that enable global digital monitoring. The first upgraded 1,200 digital wagons out of a total fleet of 9,000 will be provided to customers in Poland and Austria. Thus, Nexxiot is further expanding its activities towards Eastern Europe.

Cargo Wagon's COO, Pavel Holomek, said: "The digitalisation of rail freight became daily reality for most of our customers and thus priority on our marketing agenda. We will work closely with Nexxiot on improving maintenance of our railcars, fleet management and delivering value added services to the end-customers."

Nexxiot's CEO, Stefan Kalmund, said: "Cargo Wagon is a key player on the freight wagon market in central and eastern Europe. As a new partner we further advance their digital agenda and growth strategy with our services. The introduction of our Globehopper solution and the Nexxiot Connect Cloud will create added value for Cargo Wagon. In addition, we will support the company as a partner with our extensive expertise in the digitalisation of the rail sector. Our knowledge in making use of data from connectivity devices will also be of great benefit for Cargo Wagon."

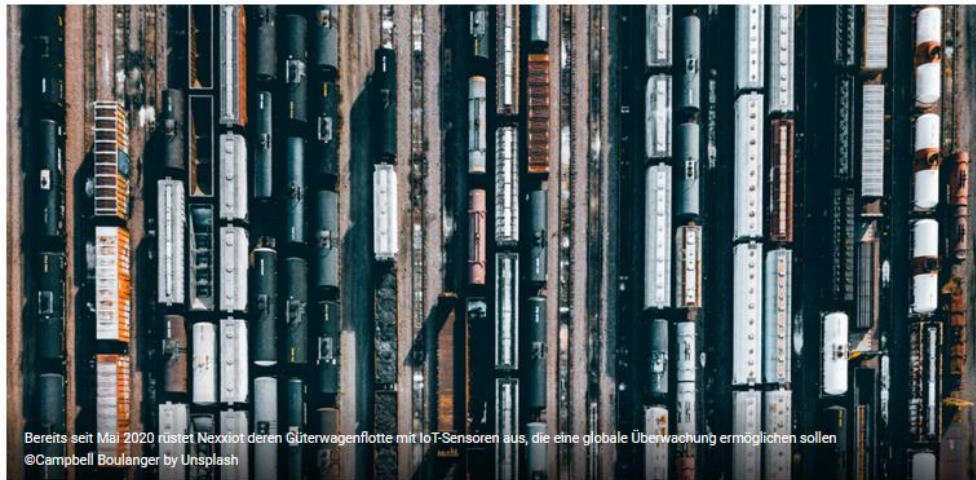
The IoT sensors developed by Nexxiot, called Globehopper, provide a large amount of data to the clients. In addition to this gateway device, the company has developed a software solution to analyse the information generated. It offers the complete infrastructure with a cloud-based platform for processing the data collected. For Cargo Wagon, this means an optimised service for their customers, by bringing transparency into critical supply chain events.

Pavel added: "At Cargo Wagon we are excited about gathering data and getting insights for improved planning, efficiency and sustainability in the business. This will be rolled out as a core solution initially including features like location based services, shock detection monitoring and maintenance service packages. The project will also include metadata libraries so that customers can store important wagon details in the Nexxiot Connect Cloud."

Source: <http://www.railpage.com.au/news/s/cargo-wagon-and-nexxiot-join-up-to-deliver-digital-rail-cargo-transformation>

15. VerkehrsRundschau – 17 July 2020

verkehrs 
RUNDschau



DIGITALISIERUNG: CARGO WAGON UND NEXXIOT KOOPERIEREN

Die ersten 1200 aufgerüsteten, digitalen Eisenbahnwaggons werden Kunden des slowakischen Vermieters in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt.

Zürich/Tmava. Nexxiot und der slowakische Güterwaggonvermieter Cargo Wagon gehen eine Partnerschaft ein. Im Zentrum der Zusammenarbeit stehen, neben der digitalen Transformation des Schienengüterverkehrs, neue Dienstleistungen für die Kunden von Cargo Wagon. Bereits seit Mai 2020 rüstet Nexxiot deren Güterwagenflotte mit IoT-Sensoren aus, die eine globale Überwachung ermöglichen sollen. Die ersten 1200 aufgerüsteten, digitalen Waggons aus einer Gesamtflotte von 9000 Assets werden Kunden in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt.


Transparenz bei Osteuropaverkehren

Mit der Partnerschaft weitet Nexxiot seine Aktivitäten in Richtung Osteuropa aus. Die von dem IT-Anbieter entwickelten IoT-Sensoren, Globehopper genannt, liefern eine große Menge an Daten. Zusätzlich zu diesem Gateway-Device hat das Schweizer Unternehmen eine Softwarelösung zur Analyse der erzeugten Informationen entwickelt. Zusammen mit Funktionen wie standortbasierten Diensten, Erschütterungserkennung und Wartungs-Servicepaketen stehen datenbasierte Einblicke für Planung, Effizienz und Nachhaltigkeit zunächst im Mittelpunkt. Das Projekt soll künftig aber auch Metadatenbibliotheken umfassen, so dass Kunden wichtige Waggondaten in der Nexxiot Connect Cloud speichern können.

Weitere Berichte zu diesem Thema finden Sie in unserem Special [RAILCARGO & KV](#).

Source: <https://www.verkehrsrundschau.de/nachrichten/digitalisierung-cargo-wagon-und-nexxiot-kooperieren-2642544.html>

Also published in the newsletter:

verkehrs 
RUNDSCHAU

Aktuelle News für Spedition, Transport und Logistik

E-Mail Alert
18. Juli 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben den VerkehrsRundschau-Alert zum Dossier "Railcargo & KV" abonniert. Folgende neue Nachrichten und Heftartikel stehen für Sie bereit:

NEWS



DIGITALISIERUNG: CARGO WAGON UND NEXXIOT KOOPERIEREN

Die ersten 1200 aufgerüsteten, digitalen Eisenbahnwaggons werden Kunden des slowakischen Vermieters in Polen und Österreich zur Verfügung gestellt.

[lesen](#)

16. RailFreight.com – 22 July 2020



Nexxiot, the Zurich-based digital technology specialist, has struck a deal with Cargo Wagon, the Slovakian leasing company. The deal will see the Cargo Wagon fleet of goods wagons fitted with the Swiss company's Globehopper branded monitoring package. Both partners say the project will enhance rolling stock performance.

The expanding Swiss company Nexxiot, which promotes itself as a pioneer and industry leader in the development and delivery of digital supply chain management, has started work on a contract with Cargo Wagon of Slovakia, the leasing company with a fleet for hire of around 9000 wagons. The initial project covers 1200 wagons deployed in Poland and Austria.

Keep up with digital trends

Cargo Wagon was formed fifteen years ago as part of the reorganisation of the state administered railway industry in Slovakia. Since then, the company has sought to keep up with the rapidly modernising industry across the Continent.



Keeping track of operations no matter how remote. A ZSSK freight train in the forests of Slovakia (ZSSK)

As part of the Europe-wide trend towards digitalisation of railway operations, the deal marks a significant move forward for Cargo Wagon, and gives Nexxiot a further stake in its own target markets. "We will work closely with Nexxiot on improving maintenance of our railcars, fleet management, and delivering value added services", said chief operating officer Pavel Holomek in a statement from Cargo Wagon.

Extensive digital experience

Nexxiot began fitting the fleet last month. "Cargo Wagon is a key player on the freight wagon market in central and eastern Europe", said the Nexxiot chief executive Stefan Kalmund. He added that Nexxiot would support Cargo Wagon as a partner with their expertise in the digitalisation of the rail sector. They already have extensive experience in the field, including completing a contract to digitally connect tankers for VTG of Hamburg. VTG took a stake in Cargo Wagon in 2015.



Stefan Kalmund, chief executive of Nexxiot (Nexxiot AG Nexxiot.com)

Currently, Nexxiot has equipped around 50,000 transport assets worldwide, such as freight wagons and tank containers, with sensor packages. Between 3,000 and 4,000 monitors are being added each month.

Digital innovation elsewhere

Digital railway innovation is rapidly gaining ground across Europe. The widely publicised transnational projects and modernisation programmes all depend to a large degree on Internet of Things (IoT) solutions to improve operability, and ultimately margins, across the industry.

In the UK, the First of a Kind 2020 Rail Innovation Programme, funded by the UK government and designed to encourage the adoption of IoT technology, has already started to deliver projects. These include proactive infrastructure monitoring and alert systems, which should improve safety and infrastructure availability. The message all across Europe is that the future on the railway line is highly dependant on being online.

Main image by Michael Schwarzenberger from Pixabay

Tags: [Austria](#), [Cargo Wagon](#), [Internet of Things](#), [IoT](#), [Nexxiot](#), [Poland](#), [Slovakia](#), [VTG](#), [ZSSK Cargo](#)

Source: <https://www.railfreight.com/business/2020/07/22/nexxiot-delivers-digital-monitoring-package-to-cargo-wagon-fleet-in-central-and-eastern-europe/?gdp=accept>

17. transportonline – 22 July 2020



22 Lug 2020

Nexxiot delivers digital monitoring package to Cargo Wagon fleet in Central and Eastern Europe



Nexxiot, the Zurich-based digital technology specialist, has struck a deal with Cargo Wagon, the Slovakian leasing company. The deal will see the Cargo Wagon fleet of goods wagons fitted with the Swiss company's Globehopper branded monitoring package. Both partners say the project will enhance rolling stock performance.

The expanding Swiss company Nexxiot, which promotes itself as a pioneer and industry leader in the development and delivery of digital supply chain management, has started work on a contract with Cargo Wagon of Slovakia, the leasing company with a fleet for hire of around 9000 wagons. The initial project covers 1200 wagons deployed in Poland and Austria.

Keep up with digital trends

Cargo Wagon was formed fifteen years ago as part of the reorganisation of the state administered railway industry in Slovakia. Since then, the company has sought to keep up with the rapidly modernising industry across the Continent. [Read more](#)

Source: http://www.transportonline.com/english/news_49440_Nexxiot-delivers-digital-monitoring-package-to-Cargo-Wagon-fleet-in-Central-and-Eastern-Europe.html