

LIVE-Übertragung aus der Hapag-Lloyd-Box

Reederei rüstet große Teile seiner Containerflotte mit IoT-Technologie von Nexxiot aus

Zürich/Hamburg, 26. April 2022 – **Nexxiot, der global agierende TradeTech-Pionier, wird offizieller Ausrüster für die Digitalisierung der Hapag-Lloyd-Containerflotte. Einen großen Teil der rund drei Million Standard-Container (TEU) von Hapag-Lloyd wird Nexxiot ab Ende 2022 mit moderner IoT-Technologie ausstatten. Dies ermöglicht die weltweite Überwachung der für den globalen Handel unentbehrlichen Ladungsträger. Als weltweit erster Carrier wird Hapag-Lloyd damit den Standort und Status seiner Container in Echtzeit verfolgen und analysieren können.**

Die Containerschifffahrt gilt als Rückgrat der globalen Wirtschaft. Innovative Sensortechnik, wie sie zukünftig bei Hapag-Lloyd zum Einsatz kommt, trägt dazu bei, den Containertransport als Teil der Lieferketten resilienter und transparenter zu gestalten. „Standort und Zustand von Containern auf hoher See sowie beim Vor- und Nachlauf sind heute nur selten nachverfolgbar. TradeTech-Vorhaben, wie sie Hapag-Lloyd mit Nexxiot als Systempartner umsetzt, werden das künftig ändern. Mit diesem Schritt setzt Hapag-Lloyd einen neuen Standard und positioniert sich als Vorreiter bei der erdumspannenden digitalen Transformation in der Logistik“, sagt Stefan Kalmund, CEO von Nexxiot.

Im Rahmen von Hapag-Lloyd LIVE wird die Reederei als weltweit erster Carrier in der Lage sein, allen Kunden Echtzeitdaten zur Verfügung zu stellen, mit denen sie volle Transparenz über jede Containerbewegung erhalten. „So können wir Verspätungen früher erkennen, die betroffenen Kunden automatisch informieren und Gegenmaßnahmen schnell einleiten. Wir sind fest davon überzeugt, dass nicht nur unsere Kunden von der neuen Technologie profitieren. Unser neuer Ansatz wird die gesamte Containerschifffahrtsbranche verändern. Nexxiot als Systempartner liefert uns hierfür einen wichtigen technologischen Baustein“, sagt Olaf Habert, Director Container Applications bei Hapag-Lloyd.

Die von Nexxiot bereitgestellten IoT-Geräte, genannt Globehopper Edge, können Standort- und Temperaturdaten in Echtzeit übermitteln sowie plötzliche Erschütterungen des Containers überwachen. Auch der Anschluss weiterer Sensoren über Bluetooth ist möglich. Um die Sicherheit von Besatzung, Ladung



und Schiffen zu gewährleisten, sind die Geräte nach der ATEX-Produktrichtlinie für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 2) konzipiert und zertifiziert.

Über Nexxiot:

Nexxiot ist ein Impulsgeber für die digitale Logistik von morgen. Als führendes Unternehmen im Bereich des TradeTech unterstützt es seine internationalen Kunden dabei, die Potenziale ihrer Transportdaten effektiv zu nutzen. Die von Nexxiot entwickelten innovativen Technologien und integrierten Datenlösungen fördern Verantwortlichkeit, Sicherheit und Effizienz im weltweiten Handel. Dafür bietet Nexxiot mit seinem Netzwerk aus 700 Roaming-Partnern eine integrierte Lösung zum Verfolgen, Finden und Schützen von Ladung an. Die Nexxiot-eigene Cloud sichert die Daten von mehr als 4 Milliarden zurückgelegten Transportkilometern. Nexxiot hat seinen Hauptsitz in Zürich, ist in ganz Europa und in den USA tätig und beschäftigt Mitarbeiter aus 26 Ländern. Unternehmerische und soziale Verantwortung stehen im Zentrum des Handelns. Ziel des Unternehmens ist es, einen messbaren Beitrag zur Senkung der in Transport und Logistik entstehenden CO₂-Emissionen zu leisten, indem Gütertransporte effizienter werden und Leerfahrten abnehmen. Mehr Informationen unter: www.nexxiot.com

Pressekontakt:

Nexxiot AG

Kevin Hohmann

T: +49 (0)30 20 61 41 30 50

kevin.hohmann@nexxiot.com