

thyssenkrupp Aerospace tritt bei Farnborough International Airshow erstmals unter neuem Namen „tk accelis Supply Chain Solutions“ auf

- Neue Identität spiegelt Entwicklung zu Anbieter von Lieferkettenlösungen wider
- Fokus auf „Global Control Tower“-Angebot des Unternehmens, das Akteure aus der Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie bei Transparenz und Widerstandsfähigkeit in der Lieferkette unterstützt

Auf der diesjährigen Farnborough International Airshow (20.–24. Juli) wird tk accelis Supply Chain Solutions erstmals unter der neuen Marke tk accelis vertreten sein. Das Supply Chain Solutions-Geschäft umfasst Lieferkettendienstleistungen und -management, einschließlich des bisher als thyssenkrupp Aerospace bekannten Geschäfts. Auf der Messe wird das Team zeigen, wie die digitale Koordination der Lieferkette zu einem strategischen Vorteil für die Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie wird.

Der neue Auftritt folgt auf die kürzlich erfolgte Umfirmierung von thyssenkrupp Materials Services in tk accelis und läutet ein neues Kapitel für den globalen Anbieter von Material- und Lieferkettenlösungen ein. Die neue Identität spiegelt das Selbstverständnis des Unternehmens wider: „Moving industries – from source to success“, sowie sein Bestreben, Kunden dabei zu unterstützen, widerstandsfähigere, transparentere und effizientere Lieferketten in der Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie und anderen Branchen aufzubauen. Auf der Luftfahrtmesse wird das Team demonstrieren, wie sein „Global Control Tower“-Angebot das gesamte Leistungsspektrum des Unternehmens bündelt.

Der „Global Control Tower“ ist das integrierte Angebot der Lieferkettenlösungen von tk accelis Supply Chain Solutions, das Beratung, Dienstleistungen, digitale Plattformen und Branchenexpertise vereint, um Kunden beim Aufbau widerstandsfähigerer, transparenterer und effizienterer Lieferketten zu unterstützen. Von der strategischen Beschaffung und Logistik bis hin zur digitalen Optimierung und Transformation der Lieferkette bietet das Angebot maßgeschneiderte Lösungen, die die Transparenz verbessern, die Widerstandsfähigkeit stärken und eine nachhaltige operative Leistung fördern.

Durch die Bündelung von Dienstleistungen, Plattformen und Branchenexpertise zu einem einheitlichen, modular aufgebauten Dienstleistungsangebot ermöglicht tk accelis Supply Chain Solutions seinen Kunden den Übergang von einem fragmentierten Management der eigenen Lieferkette hin zu einem koordinierten, vorausschauenden und kontinuierlich optimierten Betriebsmodell.

Da Unternehmen in der Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie weiterhin mit Störungen, verlängerten Vorlaufzeiten, steigenden Produktionsraten und wachsenden Leistungserwartungen konfrontiert sind, wächst der Bedarf an widerstandsfähigen und transparenten Lieferketten. Unternehmen suchen zunehmend nach Partnern, die in der Lage sind, ganze Lieferketten-Ökosysteme zu verwalten, anstatt nur einzelne Logistik- oder Beschaffungsfunktionen zu übernehmen.

Auf der Farnborough Airshow können Besucher erleben, wie der „Global Control Tower“ diesen Wandel vom reaktiven zum vorausschauenden Lieferkettenmanagement ermöglicht. Durch die Kombination von KI-gestützten Prognosen, Echtzeit-Transparenz, Risikoerkennung und fortschrittlichen Analysen lassen sich potenzielle Störungen frühzeitig erkennen und abmildern, bevor sie sich auf die Produktion auswirken.

„Die heutigen Lieferketten in der Luft- und Raumfahrt sind hochkomplex, eng miteinander vernetzt und zunehmend störungsanfällig“, sagte Patrick Marous, CEO des Geschäftsbereichs Solutions bei tk accelis. „Unsere Kunden suchen nicht mehr nach transaktionsbezogener Unterstützung, sondern benötigen vollständige Transparenz, vorausschauende Einblicke und die Fähigkeit, ihr gesamtes Liefernetzwerk zu koordinieren. Der Global Control Tower vereint unsere Materialexpertise, unsere digitalen Fähigkeiten und unsere Lieferkettenwissen, um das zu ermöglichen.“

Besucher des Chalets von tk accelis Supply Chain Solutions (Nr. C110-111) auf der Farnborough International Airshow 2026 können sich mit Supply-Chain-Experten austauschen, Live-Demonstrationen der verschiedenen Komponenten des Global Control Tower erleben und erfahren, wie integriertes Lieferkettenmanagement die Widerstandsfähigkeit von Programmen, die betriebliche Effizienz und die langfristige Leistungsfähigkeit der Lieferkette verbessern kann.

Mehr Informationen:

www.tkaccelis.com/de

www.tkaccelis-solutions.com

Bildmaterial und weitere Informationen zum Global Control Tower finden Sie unter diesem Link:

https://transfer.thyssenkrupp.com/public/h158953t_0e7a1a7a8e13cb5f758336/

Über uns

tk accelis ist ein weltweit führender Werkstoffhändler und -Dienstleister entlang der gesamten Lieferkette. tk accelis vereint drei Geschäftsfelder in einem integrierten Angebot: Werkstoffhandel und -distribution, kundenspezifische Weiterverarbeitung sowie Lösungen für das Lieferkettenmanagement. Mit einem wachsenden Angebot datengestützter Services treibt tk accelis die Digitalisierung der Lieferketten konsequent voran.

Als Teil des Geschäftsbereichs Solutions von tk accelis ist tk accelis Supply Chain Solutions ein Anbieter von Supply-Chain-Management- und Logistikdienstleistungen (3PL/4PL). Das Team entwickelt maßgeschneiderte End-to-End-Lösungen, die es Kunden ermöglichen, widerstandsfähige, agile und digital vernetzte Lieferketten aufzubauen. Mit mehr als 100 Standorten in 20 Ländern und über 5.000 Mitarbeitern unterstützt tk accelis Supply Chain Solutions Kunden weltweit. Im Mittelpunkt des Leistungsportfolios steht der Global Control Tower (GCT), ein modulares Dienstleistungsangebot, mit dem Kunden die Funktionen kombinieren und konfigurieren können, die sie zur Bewältigung ihrer spezifischen Herausforderungen in der

Essen, 10/07/2026

Seite 3/3

Lieferkette benötigen. tk accelis Supply Chain Solutions konzentriert sich auf die Branchen Luftfahrt sowie Verteidigung, Automobilindustrie, Elektromobilität, industrielle Fertigung und erneuerbare Energien.

Medienkontakt

Nils Pfennig

Head of External Communications

Phone: +49 173 521 53 17

nil.pfennig@tkaccelis.com