

Pressekontakt

Monika Stahl
Stadtregal | Magirus-Deutz-Str. 16
DE-89077 Ulm

Tel. +49 (0) 731 16906 280
stahl@transporeon.com

Ulm, 21.05.2019

Pressemitteilung

Transporeon Group erneut als „Notable Mention“ in Magic Quadrant für Transport Management Systeme von Gartner

Die Transporeon Group wurde im März 2019 das dritte Jahr in Folge im Magic Quadrant für Transport Management Systeme (TMS) von Gartner als „Notable Mention“ gewürdigt.

Gartner, die weltweit führende Marktforschungs- und Beratungsgesellschaft, hat Ende März den aktuellen Magic Quadrant für Transport Management Systeme (TMS) veröffentlicht. Transporeon ist in dem Bericht bereits zum dritten Mal als „Notable Mention“ enthalten. Transporeon ist kein klassischer TMS-Anbieter, sondern betreibt führende Logistik-Plattformen, die Verlager und Spediteure zusammenführen und auf denen Transaktionen getätigt werden – wie beispielsweise Transportausschreibungen, Transportvergaben, Zeitfenstermanagement oder Tracking und Tracing.

„Es ist ein riesiger Erfolg, erneut von Gartner als ‚Notable Mention‘ anerkannt zu werden“, freut sich Marc-Oliver Simon, Mitgründer und CEO der Transporeon Unternehmensgruppe. „Transporeon ist eines der größten Software-as-a-Service-Unternehmen in Europa und führend im Bereich cloudbasierter Transport Management Systeme. Auf unseren Plattformen interagiert ein globales Netzwerk von über 1.200 großen Industrie- und Handelsunternehmen und über 95.000 Transportdienstleistern aus mehr als 100 Ländern.“

„Über die Transporeon Plattformen verschaffen sich Verlager einen wertvollen Marktüberblick“, fügt Thomas Einsiedler, Chief Product Officer (CPO) bei Transporeon, hinzu. „Unsere Logistikplattformen bieten ihnen die notwendigen Informationen, um selbst in Zeiten schwankender Transportkapazitäten oder volatiler Preise schnell den benötigten Frachtraum und den passenden Transportdienstleister zu finden.“

Der TMS-Markt wächst rasant

Der Markt für Transport Management Systeme verzeichnet weiterhin globales Wachstum, heißt es in der Gartner-Studie. Umso wichtiger sei es für verladende Industrie- und Handelsunternehmen, den Überblick zu bewahren und den richtigen Anbieter zu finden. „Herausforderungen im Transportbereich wie knappe Kapazitäten, höhere Kosten und anspruchsvollere Kunden steigern den Technologiebedarf. Supply-Chain-Führungskräfte sollten diese Untersuchung nutzen, um den Markt für Transport Management Systeme beurteilen zu können“, so der Bericht.

Gartner, Inc., Magic Quadrant for Transportation Management Systems, Bart De Muijnck, Brock Johns, Oscar Sanchez Duran, 27. März 2019 (ID: G00355727).

Haftungsausschluss: Gartner spricht keine Empfehlung für die in seinen Forschungspublikationen beschriebenen Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen aus und rät Technologienutzern nicht, nur Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Auszeichnungen zu wählen. Die Forschungspublikationen von Gartner enthalten Meinungen der Forschungsorganisation von Gartner und sind nicht als Tatsachenfeststellung auszulegen. Gartner lehnt in Bezug auf diese Forschungsergebnisse ausdrücklich sowie stillschweigend jegliche Gewährleistung ab, einschließlich aller Garantien hinsichtlich der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

Transporeon Group

Im Jahr 2000 in Deutschland gegründet, ist die Transporeon Group eines der größten Software-as-a-Service-Unternehmen in Europa und die Nummer eins für cloudbasierte Transportlogistik-Services. Die ISO-27001-zertifizierten Plattformen bieten ihren Nutzern erfolgskritische Lösungen und verbinden ein weltweites Netzwerk von über 1.200 Industrie- und Handelsunternehmen (Verlader) mit mehr als 95.000 Transportdienstleistern in Echtzeit. Über 110.000 Anwender in mehr als 100 Ländern nutzen die webbasierten Services in 24 Sprachen für Fracht-Benchmarking und Ausschreibungen, Transportvergabe, Zeitfensterbuchungen sowie Tracking & Tracing. Über die Plattformen lassen sich messbare Zeit- und Kostenersparnisse realisieren. So wird die Logistik-Performance nachhaltig verbessert und CO₂-Emissionen werden reduziert.

Transporeon verfolgt das Ziel, die weltweit führende cloudbasierte Plattform für Logistik zu werden. Dank neuester Technologien wie Artificial Intelligence oder Predictive Analytics bietet Transporeon Lösungen, um Leerkilometer zu reduzieren, Lkw-Standzeiten zu vermeiden und manuelle Prozesse zu digitalisieren.

Die Transporeon Group beschäftigt an Standorten in Europa, Russland, Asien und USA rund 630 Mitarbeiter. Der Hauptsitz ist in Ulm.

Weitere Informationen unter www.transporeon-group.com