



IT-Gesamtlösung für maximale Flexibilität im Tagesgeschäft

Tourenplanung in der Medizintechnik: gts, M Assist und KUMAVISION mit Teamwork

Die Tourenplanung in der Medizintechnikbranche muss so flexibel wie möglich sein. Schnelle Umplanungen im Sinne der individuellen Patientengesundheit sind an der Tagesordnung. Die Qualität der Tourenplanung muss hier mithalten. Um Kunden eine IT-Gesamtlösung zu bieten, arbeitet Tourenplanungsexperte gts systems and consulting eng mit dem Warenwirtschaftssystemhersteller KUMAVISION und den Healthcare-Beratern von M Assist zusammen.

In der Medizintechnik geht es u.a. um die regelmäßige Belieferung von Endkunden, die auf medizinischen Sauerstoff angewiesen sind. Um allen Bedürfnissen gerecht zu werden und gleichzeitig größtmögliche Sicherheit zu garantieren, bedarf es präzisester Planung. Dazu gehören kurzfristige Umplanungen durch nicht vorhersehbare Ereignisse wie Krankenhausaufenthalte, aber auch der Aufbau einer soliden Vertrauensbasis zwischen Fahrer und Endkunden. Ähnliche Planungsherausforderungen gibt es im Sanitätsbedarf. Der Bedarf schwankt hier zusätzlich stark: Ob Krankenbett oder Tracheal-Sauger, der Auftragsbestand variiert täglich.

Flexibel im Gesundheitswesen: Beratung und Software in Teamleistung

Um möglichst flexibel zu sein, bietet gts mit „TransIT“ eine Tourenplanungssoftware, die innerhalb kürzester Zeit auf Änderungen im Prozessablauf reagiert und mittels mitlernender Algorithmen die bestmögliche Routenalternative erstellt. Zusammen mit dem Troisdorfer Healthcare-Berater M Assist und einem der weltweit führenden Microsoft Dynamics-Integrationspartner KUMAVISION erhalten Medizintechnik-Unternehmen ein ganzes Paket an Logistiklösungen. Dabei ist M Assist als



Pressemitteilung

Ansprechpartner gleichzeitig Schnittstelle zwischen dem Warenwirtschaftssystem von KUMAVISION und der gts-Tourensoftware.

Zügige Implementierung dank weitreichender Partnerschaft

Großkunden aus dem Bereich Homecare vertrauen auf das Teamwork der drei Partner. Denn Brüche in der Lieferkette sind ebenso Vergangenheit wie aufwendige Implementierungsphasen. Dank der sauber erfassten Daten erfolgt die Übergabe an die Tourenplanung innerhalb kürzester Zeit. Umgekehrt bietet die Rückschnittstelle zum Warenwirtschaftssystem eine erleichterte Abrechnung. Weitere Kunden der gemeinsamen Partner sind renommierte Medizintechnikhersteller sowie Unternehmen aus dem Sanitätsfachhandel.

Weitere Informationen unter <https://gts-systems.com/branchen/gesundheit/>.

Stand: 2. Mai 2022

Umfang: 2.471 Zeichen inkl. Leerzeichen

Bilder: 2 (gts systems and consulting)

Bild 1: Um die hohen Anforderungen an Schnelligkeit, Präzision und Sicherheit zu erfüllen, muss die Tourenplanung in der Medizintechnik sehr flexibel sein.

Bild 2: Durch täglich schwankende Bedarfe muss in der Tourenplanung schnell reagiert werden.

Über gts systems and consulting

„solutions. miles ahead.“ Um Ihre Unternehmensziele zu erreichen, müssen Sie dem Wettbewerb voraus sein. Unsere Lösungen sind es auch – meilenweit. gts systems and consulting ist Vorreiter. Wir treiben die Logistiktechnologie der Zukunft an – seit über 20 Jahren. Unsere Optimierungslösungen sind führend, zukunftssicher und unkompliziert. Software und Beratung gehen dabei Hand in Hand. Wir sind Problemlöser bei Optimierungs-, Planungs- und Steuerungsaufgaben in Logistik und Transport. Lassen Sie Ihre Limits hinter sich. Positionieren auch Sie sich als Vorreiter im Wettbewerb. Gemeinsam sind wir der Technik und dem Markt voraus. „Make optimisation work.“



Pressemitteilung

Unternehmenskontakt gts systems and consulting

Sascha Egner, Head of Partner Account Management • gts systems and consulting

Uersfeld 24 • 52072 Aachen

Telefon: +49 241 6095950-26

E-Mail: egener@gts-systems.com • Internet: www.gts-systems.com

Pressekontakt Agentur

Maximilian Schütz • additiv pr GmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur

Telefon: +49 (0) 26 02- 950 99-13 • Fax: +49 (0) 26 02- 950 99-17

E-Mail: mas@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de