**LogiMAT 2022: TGW presenta nuovi servizi digitali**

**In qualità di primario System integrator, alla popolare fiera di settore (padiglione 5, stand C13) TGW presenterà:**

* **la propria gamma completa di soluzioni digitali**
* **tutti i componenti dei suoi impianti: dal software alla robotica e al sistema di controllo, fino ai moduli meccatronici**
* **le sue referenze di progetti realizzati per clienti noti a livello internazionale**

**(Marchtrenk, 21 febbraio 2022) TGW Logistics Group si affaccia all'era digitale con moderne tecnologie. Alla fiera sull'intralogistica LogiMAT, che si terrà a Stoccarda dal 31 maggio al 2 giugno, l'azienda, fornitrice di sistemi integrati, presenta tutti i servizi digitali offerti ai propri clienti. Essi supportano tutto il ciclo di vita completo di un impianto, dalla progettazione alla realizzazione fino al funzionamento a regime. In particolare l'attenzione è concentrata sulle innovazioni che supportano le aziende per renderle ancora più competitive.**

"TGW può contare su oltre cinquant'anni di esperienza nello sviluppo di moduli meccatronici e ha realizzato con successo centinaia di progetti in tutto il mondo come System integrator. Con la nostra offerta di servizi digitali che viene continuamente ampliata, i clienti sono preparati al meglio anche per affrontare le esigenze di domani", sottolinea Matthias Stötzner, Director Sales presso TGW Systems Integration. "TGW coniuga competenza nei sistemi e know-how software con l'obiettivo di fornire soluzioni end-to-end su misura secondo il più recente stato della tecnica."

Lo stand TGW alla fiera LogiMAT punta su un concetto aperto di comunicazione. Accanto a moduli, sistemi e soluzioni, l'attenzione è rivolta anche a progetti realizzati per clienti molto noti, tra i quali ad esempio Coop, PUMA, Fource ed Engelbert Strauss.

**Ciclo di vita digitale**

TGW Digital Lifecycle comprende servizi e prodotti relativi alle fasi di progettazione, realizzazione e Lifetime Services. Oltre 600 specialisti IT si occupano di oltre 500 impianti in tutto il mondo, lavorano allo sviluppo di nuove applicazioni, implementano strumenti e supportano i centri di logistica durante il loro funzionamento.

**Efficienza, trasparenza e Return on Investment**

Le tematiche di efficienza, trasparenza e Return on Investment (ROI) in tempi brevi hanno una rilevanza centrale. Il ciclo di vita nei progetti integrati avviene a livello digitale, dalla prima analisi dati al collaudo finale. I servizi digitali garantiscono che anche il funzionamento a regime dell'impianto avvenga in modo ottimale. TGW è così in grado di offrire la massima disponibilità e affidabilità dei suoi impianti all'insegna del motto: "We keep your business running".

A questo scopo TGW si avvale di una serie di mezzi ausiliari, sia già collaudati sia di nuova realizzazione. Strumenti digitali per la progettazione dell'impianto sono ad esempio i layout 3D, le simulazioni e le analisi dati intelligenti. Per la realizzazione TGW si avvale di strumenti agili, come implementazione, emulazione e verifiche delle prestazioni. In ambito operativo i clienti hanno a disposizione, tra l'altro, ambienti per test virtuali, Remote Services o monitoraggio proattivo. Il gemello digitale pluripremiato del robot di prelievo Rovolution offre un'immagine completa in costante evoluzione e collegata in tempo reale con l'impianto fisico.

**Assistenza da un unico fornitore, dal software alla meccatronica**

Le aziende che si affidano a TGW hanno inoltre il vantaggio di avvalersi di un'unica interfaccia per tutta l'assistenza. Rispetto ai soli fornitori di software, la nostra azienda, in qualità di System integrator, progetta e realizza impianti, produce i componenti meccatronici e si prende cura anche delle complesse modalità di interfaccia software. Pertanto TGW raccoglie i dati di tutte le applicazioni, li analizza, li visualizza e li ottimizza in un unico sistema.

L'impiego di moderne tecnologie, come l'intelligenza artificiale, riveste un ruolo sempre più importante in questo contesto. Mediante algoritmi di autoapprendimento è possibile modellare gli scenari del domani. "Sistemi di intralogistica interconnessi, in grado di apprendere e ottimizzarsi autonomamente, saranno di centrale importanza già nell'immediato futuro. I nostri clienti traggono enormi vantaggi da questi sistemi", evidenzia Johann Steinkellner, CEO Central Europe presso TGW.

[www.tgw-group.com](http://www.tgw-group.com)

**Informazioni sul TGW Logistics Group**

TGW Logistics Group è un'azienda fornitrice di soluzioni per l'intralogistica di primaria importanza a livello internazionale. Da oltre 50 anni l'azienda Austriaca specializzata in impianti automatizzati realizza soluzioni per i propri clienti internazionali, dalla A come Adidas alla Z come Zalando. In qualità di System integrator, TGW si occupa della progettazione, produzione e realizzazione di complessi centri di logistica, dalla meccatronica alla robotica fino al sistema di comando e al software.

Il gruppo TGW Logistics Group ha filiali in Europa, Cina e USA e può contare su oltre 4.000 collaboratori in tutto il mondo. Nell'esercizio fiscale 2020/2021 l'azienda ha ottenuto un fatturato complessivo di 813 milioni di euro.

**Fotografie**

È permessa la pubblicazione gratuita fornendo l'indicazione della fonte e per i comunicati stampa che hanno come oggetto principalmente il TGW Logistics Group GmbH. La pubblicazione a scopi pubblicitari non è gratuita.

**Contatti:**

TGW Logistics Group GmbH

A-4614 Marchtrenk, Ludwig Szinicz Straße 3

Tel: +43.(0)50.486-0

Fax: +43.(0)50.486-31

E-mail: tgw@tgw-group.com

Contatto stampa:

Alexander Tahedl

Communications Specialist

Tel: +43.(0)50.486-2267

Cell.: +43.(0)664.88459713

alexander.tahedl@tgw-group.com

Martin Kirchmayr

Director Marketing & Communications

Tel: +43.(0)50.486-1382

Cell.: +43.(0)664.8187423

martin.kirchmayr@tgw-group.com