

Safelog und Wiferion: Weltpremiere auf der LogiMAT.digital

SAFELOG steigert Produktivität und Prozesssicherheit der neuen AGV-Generation

Prozesssicher, wartungsarm und produktivitätssteigernd – gemeinsam mit Wiferion stellt SAFELOG bei einem Online-Event auf der LogiMAT.digital sein neues AGV M4 der Weltöffentlichkeit vor. Das Fahrerlose Transportsystem (FTS) ist erstmals standardmäßig mit der induktiven Ladelösung von Wiferion ausgestattet. Am 1. Juli um 14 Uhr können sich Interessenten im Rahmen eines Webinars mit Mathias Behounek, Geschäftsführer SAFELOG, und Florian Reiners, Geschäftsführer Wiferion, darüber informieren, welche Vorteile das neue Fahrzeug für die Automatisierung von Produktions- und Logistikprozessen hat. Anmeldungen sind kostenfrei möglich unter: <https://logimat.digital/>

Mit dem AGV M4 stellt SAFELOG den Nachfolger des Erfolgsmodells AGV M3 vor. Durch die konsequente Weiterentwicklung entsprechend den Marktanforderungen ist das FTS kraftvoller und flexibler als das Vorgängermodell. Die neue Motoreinheit bietet verbesserte Leistungsdaten sowohl im Topspeed als auch bei geringen Fahrgeschwindigkeiten. Zudem ist das neue AGV-Flaggschiff das erste FTS weltweit, das standardmäßig mit der induktiven Ladelösung von Wiferion ausgestattet ist. Auf diese Weise ermöglicht SAFELOG das verschleißfreie, vollautomatisierte Laden der Fahrzeuge im laufenden Prozess, wodurch die Prozesssicherheit steigt und auch Anwendungen in sensiblen Umgebungen wie der Halbleiterfertigung möglich werden.

Die Teilnehmer haben während des Webinars und im Anschluss an die Veranstaltung die Möglichkeit, Fragen zu stellen oder sich zu den Vorteilen des AGV M4 und der induktiven Ladetechnik beraten zu lassen. Nähere Informationen sowie das Anmeldeformular für die kostenlose Teilnahme finden Sie unter: <https://logimat.digital/>

Bildmaterial:

Bild 1:



Stellen das neue SAFELOG AGV M4 mit induktiver Ladetechnik vor: Mathias Behounek, Geschäftsführer SAFELOG, und Florian Reiners, Geschäftsführer Wiferion. (Quelle: Wiferion GmbH)

Bild 2:



Induktives Laden wird bei den neuen SAFELOG-AGV-Generationen zum Standard.
(Quelle: SAFELOG GmbH)



Über Safelog

Die SAFELOG GmbH mit Sitz in Markt Schwaben nahe München wurde 1996 als Unternehmen zur Wartung von Prüfständen in der Automobilindustrie gegründet. Ein erstes Patent im Bereich Intralogistik wurde für die Entnahmeüberwachung bei Kommissioniersystemen erteilt und erfolgreich vermarktet. Infolgedessen legte SAFELOG den Schwerpunkt auf die Entwicklung und intelligente Verknüpfung innovativer Logistiksysteme. Die effizienten Technologien haben dabei stets den optimalen Kundenprozess und das Prinzip des Poka Yoke als Null-Fehler-Strategie im Fokus. SAFELOG-Systeme sind bei namhaften Unternehmen in den Branchen Automotive, Maschinenbau oder Retail sowohl in Produktionsumgebungen als auch im Bereich Distribution im Einsatz. Des Weiteren genießen SAFELOG-Lösungen in branchenübergreifenden Bereichen der Auftragskommissionierung und des Fulfillment einen exzellenten Ruf. Alle Anlagen werden kundenindividuell auf Basis modularer Hard- und Softwarekomponenten geplant und umgesetzt. Neben dem Hauptsitz und Produktionsstandort Markt Schwaben unterhält SAFELOG Niederlassungen im Raum Stuttgart, Bremen, Budapest (Ungarn) und zusätzlich mehrere Projektstandorte in den USA. Derzeit beschäftigt das Unternehmen 152 Mitarbeiter und verzeichnete 2020 einen Umsatz von circa 32 Mio. Euro

Über Wiferion

Von induktiver Ladetechnik bis hin zu Energiemanagement-Lösungen bietet Wiferion ein Spektrum an Produkten, die eine effiziente Energieversorgung von Flurförderzeugen (FFZ), fahrerlosen Transportsystemen (FTS/AGV) und autonomen mobilen Robotern (AMR) ermöglichen. Die Technologie umfasst auch Retrofit-Projekte für bestehende Flotten.

Durch die flexible und skalierbare Integration der Wiferion-Produkte können Anwender ihre Auslastung und Flotteneffizienz nachhaltig um bis zu 30% steigern. Unter Verwendung von Lean-Manufacturing-Prinzipien definiert Wiferion die Wertstromanalyse (VSM) neu, indem es unnötige Maschinenstillstände und die wartungs- und kostenintensive Ladung mit Steckern eliminiert. Die induktiven Batterieladesysteme der etaLINK Serie sind preisgekrönt und wurden mit renommierten Auszeichnungen wie den IFOY Award und „BESTES PRODUKT“ der LogiMAT ausgezeichnet.

Zahlreiche Unternehmen aus den Bereichen Logistik, Industrie & Automotive setzen auf die Technologie von Wiferion. Dazu zählen führende Anbieter für Automatisierungslösungen wie die Robotik-Unternehmen Safelog, KUKA und Magazino. Wiferion hat in über 20 Ländern mehr als 3000 etaLINK Systeme verkauft.

Wiferion ist der führende Lösungsanbieter für die mobile, kabellose Stromversorgung von elektrischen Industriefahrzeugen, wurde 2016 von vier ehemaligen Mitarbeitern des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme gegründet und ist einer der Technologietreiber im Bereich des kabellosen Ladens. Wiferion schafft die Grundlage für eine ressourcenschonende und nachhaltige Energieversorgung.



Weitere Informationen:

SAFELOG GmbH,
Alexander Strunz
Henleinstraße 4, 85570 Markt Schwaben
E-Mail: marketing@safelog.de; Tel.: +49 (0)89 215 4261-0
Belegexemplar erbeten