

PRESSEINFORMATION

DORTMUND

15. August 2024 || Seite 1 | 1

Jetzt anmelden: FTS-Fachtagung

FTS-Fachtagung rückt flexible Automatisierung in den Fokus

Nach über 30 Jahren hat das Branchentreffen für Fahrerlose Transportsysteme (FTS) längst Tradition: Die FTS-Fachtagung findet in diesem Jahr unter dem Motto »Flexible Automatisierung: Mit FTS und AMR gelingt's!« statt. Am 25. September 2024 geben Expertinnen und Experten am Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML spannende Einblicke in aktuelle FTS-Entwicklungen und werfen einen Blick in die Zukunft der Branche.

Mit einem Impulsvortrag von Prof. Alice Kirchheim, Institutsleiterin am Fraunhofer IML, über »Innovationen in der Intralogistik« wird die diesjährige Fachtagung eröffnet. Dabei wird sie vor allem auf die Bedeutung von KI in der Intralogistik eingehen. »Gerade in den Bereichen mobile Robotik und Künstliche Intelligenz macht die Forschung aktuell große Fortschritte. Die Zukunft für intralogistische Transportaufgaben gehört den autonomen mobilen Robotern. Sie sind flexibler als die heute noch in vielen Lagern kilometerweise verbaute Stetigförderertechnik, die lange Installationszeiten benötigt und aufwendig in Wartung und Instandhaltung ist«, so Kirchheim.

Insgesamt sieben Vorträge und die Podiumsdiskussion »Die Zukunft von FTS- und AMR-Projekten: Chancen, Risiken und Empfehlungen« bieten vielfältige Einblicke in die FTS-Praxis. Traditionell wird die Fachtagung wieder von einer Ausstellung begleitet, in der sich rund 25 Firmen aus der FTS-Branche vorstellen.

Weitere Informationen zur Anmeldung und zum Programm unter:

www.fts-fachtagung.org

Über die FTS-Fachtagung:

Die FTS-Fachtagung wurde vom VDI-Fachausschuss FTS ins Leben gerufen, der gemeinsam mit dem Forum-FTS der fachliche Träger der Veranstaltung ist. Von 1991 bis 2000 fand die Tagung an der Universität Duisburg statt, von 2002 bis 2010 war die Universität Hannover Austragungsort. 2012 übernahm das Fraunhofer IML die Organisation und führt seitdem die Tradition fort.

Ansprechpartner

Bettina von Janczewski | Teamleiterin Presse und Medien – Pressesprecherin | Telefon +49 231 9743-193 | bvj@iml.fraunhofer.de |

Julian Jakubiak | Pressesprecher | Telefon +49 231 9743-612 | julian.jakubiak@iml.fraunhofer.de |

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML | Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4 | 44227 Dortmund | www.iml.fraunhofer.de |