



PRESSEMITTEILUNG Nr. 8/2023

Technischer Bericht der UIC über die Trends bei der CES Las Vegas

Ab 2023 wird die UIC jährlich einen Trendbericht veröffentlichen

(Paris, 11. Mai 2023) Die UIC nahm im Januar an der CES Las Vegas teil, um sich für die Digitalisierung der Bahnen und die Förderung der Schiene als Rückgrat der neuen Mobilität einzusetzen.

Die UIC beteiligt sich seit 2017 aktiv an der CES Las Vegas und CES Government, indem sie an Konferenzen und Gremien teilnimmt, Fachvorträge hält und die Schiene in diversen Formen fördert. CES® ist die einflussreichste Tech-Veranstaltung der Welt, an der bahnbrechende Technologien und Innovatoren aus aller Welt ihr Können unter Beweis stellen. Wer sich über die neuen globalen Wirtschaftstrends informieren will, ist hier richtig.

Die Anpassung an den Klimawandel wird weltweit zum Thema Nummer Eins, auf dessen Dringlichkeit der IPPC jüngst wieder hinwies. Vor diesem Hintergrund veröffentlichte die UIC ihre „Vision of Rail 2030“, in der sie für die Bereitstellung von Mitteln für Investitionen in die Verbesserung der Bahninfrastruktur, des Rollmaterials und der Dienstleistungen sowie für Innovationen zur Dekarbonisierung des Betriebs plädiert, um das Aufkommen der Züge, der Fahrgäste und des Güterverkehrs weltweit drastisch zu erhöhen. Innovation! Dies ist der Grund, aus dem die CES Las Vegas von derart ausschlaggebender Bedeutung für die UIC ist.

Bei der CES Las Vegas 2023 können sich Bahnakteure aus der ganzen Welt über die wichtigsten Innovationstrends informieren.

Die UIC hat gerade die erste Ausgabe eines technischen Berichts herausgegeben, in dem die zu verfolgenden Trends beschrieben werden.

Sie beabsichtigt, ab jetzt jährlich einen solchen technischen Bericht zu veröffentlichen, um die Bahnakteure über die wichtigsten Innovationstrends sowie spezifische Neuerungen, die im Hinblick auf eine mögliche Übertragung auf die Schiene verfolgt werden sollten, zu informieren.

Hier finden Sie den technischen Bericht:

https://uic.org/IMG/pdf/ces_las_vegas_2023_uic_technical_report_en.pdf

KONTAKT

Kommunikationsabteilung der UIC com@uic.org