

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Nr. 3566

Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.

Kundenanfragen

Global Strategic Planning & Marketing Group
Mitsubishi Electric Corporation

gsg.ces@pj.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/form.html

Presseanfragen

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electric als Aussteller auf der CES 2023
in Las Vegas, USA**

Präsentation integrierter Nachhaltigkeitslösungen mit dem Thema „Intelligente Gesellschaft“



Abbildung des Messestands von Mitsubishi Electric

TOKIO, 21. Dezember 2022 – Die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass sie eine Ausstellung mit dem Thema „Intelligente Gesellschaft“ vom 5. bis zum 8. Januar auf der CES 2023 in Las Vegas, USA, organisieren wird. Der Stand (#3841) ist in Halle West des Las Vegas Convention Center zu finden. Im Rahmen der Messe präsentiert die Mitsubishi Electric Corporation ihre Zukunftsvision und ihre Beiträge zur Entwicklung ausgefeilter Technologien und integrierter Lösungen in fünf Herausforderungsbereichen: CO₂-Neutralität, Kreislaufwirtschaft, Sicherheit, Inklusion und Wohlbefinden.

Bei Mitsubishi Electric ist Nachhaltigkeit ein Eckpfeiler des Geschäfts. Wie es im Mai* ankündigte, strebt das Unternehmen an, ein „Circular Digital-Engineering“-Unternehmen zu werden. Als solches entwickelt es integrierte Lösungen durch gemeinsame Gestaltung und die Einbeziehung firmeneigenen und externen Wissens als Beitrag des diversifizierten Elektronikherstellers zur Lösung zunehmend vielfältiger globaler Herausforderungen.

Highlights der Ausstellung von Mitsubishi Electric

1) *Zukunftsvision und Gesamtthema (Hauptbühne)*

- Hier wird die Zukunft der „intelligenten Gesellschaft“ vorgestellt, die Mitsubishi Electric zum Ziel hat. Ein weiteres Thema: Die firmenweiten Maßnahmen zur Transformation in ein „Circular Digital Engineering“-Unternehmen, das Schlüsseltechnologien und umfassendes Wissen vereint, um integrierte Lösungen bereitzustellen, die schlussendlich einen Beitrag zur Umsetzung einer lebendigen, praktischen und nachhaltigen globalen Gesellschaft leisten, bei der Menschen im Mittelpunkt stehen.

2) *Integrierte Lösungen in fünf Herausforderungsbereichen*

- Hier werden integrierte Lösungen vorgestellt, die Mitsubishi Electric als diversifizierter Elektronikhersteller entwickelt hat. Diese leisten Beiträge zu Fortschritten in fünf Bereichen voller Herausforderungen: CO₂-Neutralität, Kreislaufwirtschaft, Sicherheit, Inklusion und Wohlbefinden.

Wichtigste Exponate

Konzept:

Kategorie	Übersicht
Vision und Themen (Hauptbühne)	Video über Mitsubishi Electric als „Circular Digital-Engineering“-Unternehmen, das zur Umsetzung einer „intelligenten Gesellschaft“ beiträgt
Fünf Herausforderungsbereiche	Video über fünf herausfordernde Bereiche, auf die sich das Unternehmen in seinem Streben nach Nachhaltigkeit konzentriert

Praxis:

Produkte und Lösungen	Übersicht
Fernüberwachungslösungen für die Stromversorgung	Datenanalyseplattform für die Überwachung von Umspannwerken, um Sicherheit als fortschrittliche Infrastrukturlösung zu realisieren
Lieferroboter, die Logistik für Innen- und Außenräume koordinieren	Ferngesteuerte Lieferroboter, die sich in Gebäuden mit den Aufzügen koordinieren, um einen höheren Komfort zu bieten
Moderne Klimatechnik mit Temperatursensoren	Klimatechniklösung, die dank verteilter Sensoren für höheren Komfort, Energieeffizienz und leisen Betrieb Echtzeit-Wärmebilder anzeigen kann
Halbleiterlösungen für Technologien der nächsten Generation	Halbleiteranwendungen für effizienteres automatisiertes Fahren, Satellitensysteme, 5G, Transport mit geringer Umweltbelastung usw., in Augmented Reality (AR) präsentiert
Optimale Roboter-Kollaboration durch Echtzeiterkennung	Bewegungsvorhersagetechnologie für die Echtzeiterkennung von Veränderungen in der Umgebung, damit Roboter Hindernisse schnell und problemlos vermeiden können
Steuerungslösungen für Stromverteilernetze	Softwarelösung zur Optimierung der Integration erneuerbarer Energien in das Stromübertragungs- und -verteilernetz zur Unterstützung von CO ₂ -Neutralität

* Im Mai 2022 von Mitsubishi Electric bekanntgegebene Managementstrategie <https://www.MitsubishiElectric.com/news/2022/pdf/0530.pdf>

Websites zur Ausstellung

- Offizielle Website von CES 2023: <https://www.ces.tech/>
- CES-Website von Mitsubishi Electric (Start am 5. Januar): <https://ces.MitsubishiElectric.com>

###

Über die Mitsubishi Electric Corporation

Mit über 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, in der Vermarktung und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete konzernweit einen Umsatz von 4.476,7 Mrd. Yen (36,7 Mrd. US-Dollar*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2022. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.MitsubishiElectric.com.

* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 122 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2022.