

## **Mitsubishi Electric remporte le prix SAP pour son leadership dans la transformation numérique**

**Ratingen, Allemagne, le 12 avril 2022**

**Mitsubishi Electric Corporation a été récompensé par SAP Japan dans la catégorie « Japan Industry 4.0 », dans le cadre de son programme « SAP Japan Customer Award 2021 », pour avoir fait preuve d'un leadership exceptionnel dans le domaine de la transformation numérique.**

SAP Japan cherchait des moyens de mettre en lumière et de récompenser les entreprises exemplaires ayant fait preuve de leadership dans diverses formes de transformation numérique. L'un des principaux moyens d'y parvenir est le programme de prix annuel qui évalue les activités numériques dans huit catégories différentes dans le cadre du programme « SAP Japan Customer Award ». Les huit catégories vont des effets numériques sur la société à l'industrie et la fabrication. Dans le cadre de la remise de prix pour l'année 2021, Mitsubishi Electric Corporation s'est distingué dans la catégorie « Japan Industry 4.0 », pour avoir démontré à la fois une transformation numérique réussie et son leadership dans la promotion active et le partage des meilleures pratiques.

« Nous sommes très heureux de recevoir ce prix. C'est un grand honneur d'être reconnus par nos pairs pour avoir réussi dans le domaine de la transformation numérique », a déclaré Yoshikazu Miyata, premier vice-président de Mitsubishi Electric en charge de Factory Automation Systems. Il a ajouté : « Nous avons conscience que les clients ont souvent besoin de partenaires ayant une expertise dans différents domaines afin de mener à bien ensemble la transformation numérique. Pour ce faire, le programme de partenariat « e-F@ctory Alliance » de Mitsubishi Electric offre des solutions optimales de plus de 1 050 partenaires pour aider à relever les défis de la fabrication intelligente dans des régions, zones et domaines variés. Ces

communautés ouvertes peuvent apporter des innovations et de nouvelles approches qui profiteront à tous. Nous avons hâte de poursuivre notre collaboration avec SAP pour développer nos activités d'innovation conjointes et créer une nouvelle valeur pour nos clients. »

La collaboration stratégique à long terme entre les deux entreprises a permis le développement de solutions et d'idées pour les clients qui cherchent à étendre leurs capacités de fabrication numérique à la chaîne d'approvisionnement. L'une des activités les plus récentes menées conjointement par Mitsubishi Electric et SAP Japan est le lancement de la présentation IT/OT à l'« Industry 4.Now HUB TOKYO », qui démontre comment la collaboration entre les personnes et les robots peut générer de nouvelles opportunités en matière d'intégration verticale IT-OT.

« Nous présentons un exemple emblématique de nos activités de co-innovation à l'Industry 4.Now HUB TOKYO », explique Hirofumi Suzuki, président et directeur délégué de SAP Japan. « L'intégration de l'ERP de SAP et des produits d'automatisation industrielle de Mitsubishi Electric permettra d'apporter des innovations à la chaîne d'approvisionnement. Nous espérons étendre notre présence mondiale, ensemble depuis le Japon, afin de fournir les dernières technologies de pointe pour aider nos clients à atteindre l'industrie 4.0. »

Pour en savoir plus, découvrez en vidéo la présentation IT/OT au Industry 4.Now HUB TOKYO : <https://www.youtube.com/watch?v=H5tGBTob4hY>



Hirofumi Suzuki, président et directeur délégué de SAP Japan (à gauche) et Yoshikazu Miyata, premier vice-président de Mitsubishi Electric (à droite), lors de la cérémonie de présentation du prix « Japan Industry 4.0 » des SAP Japan Customer Awards 2021.

[Source : Mitsubishi Electric Corporation, Japon]



Mitsubishi Electric a reçu un prix pour son travail dans le domaine « Japan Industry 4.0 », dans le cadre des SAP Japan Customer Awards 2021.

[Source : Mitsubishi Electric Corporation, Japon]



« Nous avons hâte de poursuivre notre collaboration avec SAP pour développer nos activités d'innovation conjointes et créer une nouvelle valeur pour nos clients », a déclaré Yoshikazu Miyata, premier vice-président de Mitsubishi Electric.

[Source : Mitsubishi Electric Corporation, Japon]



« L'intégration de l'ERP de SAP et des produits d'automatisation industrielle de Mitsubishi Electric permettra d'apporter des innovations à la chaîne d'approvisionnement », explique Hirofumi Suzuki, président et directeur délégué de SAP Japan.

[Source : Mitsubishi Electric Corporation, Japon]



Hirofumi Suzuki, président et directeur délégué de SAP Japan.

[Source : Mitsubishi Electric Corporation, Japon]

### **À propos de SAP Japan**

SAP Japan a été créé en 1992 en tant que filiale japonaise de SAP SE. La stratégie de SAP est d'aider chaque entreprise à fonctionner comme une entreprise intelligente. En tant que leader du marché des logiciels d'application d'entreprise, nous aidons les entreprises de toutes tailles et de tous les secteurs à fonctionner au mieux de leurs capacités : les clients de SAP génèrent 87 % du commerce mondial total.

Nos technologies d'apprentissage automatique, d'Internet des objets (IoT) et d'analyse avancée contribuent à transformer les entreprises de nos clients en entreprises intelligentes. SAP permet aux personnes et aux organisations d'avoir une vision approfondie de l'activité et favorise la collaboration pour les aider à garder une longueur d'avance sur leurs concurrents.

Nous simplifions la technologie pour les entreprises afin qu'elles puissent utiliser nos logiciels comme elles le souhaitent, sans perturbation. Notre suite complète d'applications et de services permet aux entreprises et aux administrations publiques de 25 secteurs à travers le monde de fonctionner de manière rentable, de s'adapter en permanence et de faire la différence. Avec un réseau mondial de clients, de partenaires, d'employés et de leaders d'opinion, SAP aide le monde à mieux fonctionner et à améliorer la vie des personnes.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.sap.com/japan](http://www.sap.com/japan)

### **À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Forte de 100 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, l'entreprise Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications par satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise « Changes for the Better ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 191,4 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2021. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.mitsubishielectric.com](http://www.mitsubishielectric.com)

\*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 111 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2021.

### **À propos de Mitsubishi Electric Factory Automation Business Group**

Grâce à une vaste gamme de technologies d'automatisation et de traitement incluant des contrôleurs, des produits d'entraînement, des produits de contrôle et de distribution d'électricité, des machines d'usinage par étincelage, des machines d'usinage par faisceau d'électrons, des machines d'usinage au laser, des contrôleurs numériques informatisés et des robots industriels, Mitsubishi Electric contribue à l'amélioration de la productivité (et de la qualité) des usines. En outre, nos vastes réseaux de services présents dans le monde entier offrent un soutien complet et direct à tous nos clients.

#### **Factory Automation EMEA**

Mitsubishi Electric Europe B.V., Factory Automation EMEA a son siège européen à Ratingen, près de Düsseldorf, en Allemagne. Elle fait partie de Mitsubishi Electric Europe B.V., présent en Allemagne depuis 1978, filiale en propriété exclusive de Mitsubishi Electric Corporation, au Japon.

Le rôle de Factory Automation EMEA est de gérer les ventes, le service et l'assistance sur l'ensemble de son réseau de filiales et distributeurs locaux dans toute la région EMEA.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [emea.mitsubishielectric.com/fa](http://emea.mitsubishielectric.com/fa)

### **À propos d'e-F@ctory**

L'e-F@ctory est le concept intégré de Mitsubishi Electric pour la construction de systèmes de fabrication fiables et flexibles qui permettent aux utilisateurs de concrétiser la plupart de leurs aspirations pour la fabrication à grande vitesse basée sur l'information. Grâce à son activité de solutions partenaires, à l'e-F@ctory Alliance et à son travail avec des associations de réseau ouvert telles que CC-Link Partners Association (CLPA), l'e-F@ctory donne aux utilisateurs la possibilité de construire des solutions complètes fondées sur un large éventail de principes « de pointe ».

En résumé, l'e-F@ctory et l'e-F@ctory Alliance permettent aux clients d'obtenir une fabrication intégrée tout en conservant la possibilité de choisir les fournisseurs et solutions les plus efficaces.

*\*e-F@ctory, iQ Platform sont des marques déposées de Mitsubishi Electric Corporation au Japon et dans d'autres pays.*

*\*Les autres noms et marques peuvent être revendiqués comme étant la propriété de tiers.*

*\*Toutes les autres marques sont reconnues*

**Pour plus d'informations :**

[emea.mitsubishielectric.com/fa](http://emea.mitsubishielectric.com/fa)

**Suivez-nous sur :**



[youtube.com/user/MitsubishiFAEU](https://youtube.com/user/MitsubishiFAEU)



[twitter.com/MitsubishiFAEU](https://twitter.com/MitsubishiFAEU)



[www.linkedin.com/Mitsubishi Electric - Factory Automation EMEA.](http://www.linkedin.com/Mitsubishi Electric - Factory Automation EMEA)

**Contact presse :**

**Mitsubishi Electric Europe B.V.**

Factory Automation EMEA

**Monika Torkel**

Media Relations

Mitsubishi-Electric-Platz 1

40882 Ratingen, Allemagne

Tél. : +49 (0)2102 486-2150

[Mobile : +49 \(0\)172 261 4824](tel:+4901722614824)

[Monika.Torkel@meg.mee.com](mailto:Monika.Torkel@meg.mee.com)

[de.linkedin.com/in/Monika-Torkel](https://de.linkedin.com/in/Monika-Torkel)

[www.xing.com/Monika\\_Torkel](http://www.xing.com/Monika_Torkel)

**Distribution/Circulation :**

**MEPAX**

**Romain CLASS**

Tél. : +33 (0) 6 12 80 47 76

[r.class@mepax.com](mailto:r.class@mepax.com)

[www.mepax.com](http://www.mepax.com)