

Einfache Integration von SICK-Vision-Technologie in Produkte von Mitsubishi Electric

SICK tritt der e-F@ctory Alliance von Mitsubishi Electric bei

Eine gemeinsame Lösung zur einfachen Integration von Vision-Technologie ist jetzt verfügbar. Maschinenbauer, Systemintegratoren und Endanwender können somit schnell Inspektions-, Validierungs-, Positionserkennungs- und Qualitätskontroll-Anwendungen realisieren, die auf SICK-Kameras und Mitsubishi Electric Produkte aufbauen.

Die Lösung wurde für Anwendungen in verschiedenen Branchen entwickelt, darunter Automotive, Genuss- und Lebensmittel-, Life Sciences und Maschinenbau. Sie kombiniert eine SICK-Vision-Kamera mit vorgefertigten und getesteten Funktionsbausteinen für die SPS-Programmierungsumgebung GX Works von Mitsubishi Electric. Dies macht es sehr einfach, Vision-Applikationen auf Mitsubishi Electrics' SPS-Plattformen einzurichten. Anwender können sich zudem auf den vollen Support von Mitsubishi Electric und SICK verlassen.

Beide Unternehmen sind davon überzeugt, dass Vision-Lösungen wichtige Informationen liefern, die eine ganze Reihe von Automatisierungsprozessen verbessern können. Mehr noch: Sie sind die Augen der Industrie 4.0 und damit ein Schlüsselement der digitalen Transformation der Industrie.

SICK und Mitsubishi Electric arbeiten bereits seit einigen Jahren eng zusammen. Jetzt heben sie diese Zusammenarbeit auf die nächste Stufe, indem [SICK der e-F@ctory Alliance](#) beitrifft. Daraus ist eine neu entwickelte Lösung entstanden, die es Anwendern einfacher denn je macht, Vision-Technologie in Anwendungen wie Produktherstellung, Handling und Verpackung einzubetten.

Bildunterschriften:



Bilder 1-2: Eine Lösung, die das Einrichten von Vision-Applikationen vereinfacht und beschleunigt, haben der neue e-F@ctory Alliance-Partner SICK und Mitsubishi Electric entwickelt.

(Quelle: Sick AG).

Das/die Bild(er), das/die mit dieser Pressemitteilung verteilt wird/werden, ist/sind nur für den redaktionellen Gebrauch bestimmt und unterliegt/unterliegen dem Urheberrecht. Das/die Bild(er) dürfen nur zur Begleitung der hier genannten Pressemitteilung verwendet werden, eine andere Verwendung ist nicht gestattet

Hinweis an die Redaktion: Wenn Sie diesen Text in einer anderen Sprache benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere PR-Agentur: DMA Europa Ltd., Frau Carolin Heel, Tel.: +44 (0) 1562 751436, carolin@dmaeuropa.com.

Über die SICK AG

SICK ist einer der weltweit führenden Lösungsanbieter für sensorbasierte Applikationen für industrielle Anwendungen. Das 1946 von Dr.-Ing. e. h. Erwin Sick gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Waldkirch im Breisgau bei Freiburg gehört zu den Technologie- und Marktführern und ist mit mehr als 50 Tochter- und Beteiligungsgesellschaften sowie zahlreichen Vertretungen rund um den Globus präsent. Im Geschäftsjahr 2019 beschäftigte SICK weltweit mehr als 10.000 Mitarbeiter und erzielte einen Konzernumsatz von rund 1,8 Mrd. Euro.

Weitere Informationen zu SICK erhalten Sie im Internet unter <http://www.sick.com> oder telefonisch unter +49 (0)7681202-4183

Über e-F@ctory und die e-F@ctory Alliance

e-F@ctory ist der Ansatz der Business Unit Factory Automation von Mitsubishi Electric für die zunehmende digitale Transformation, die das Geschäft betrifft. In diesem Zusammenhang unterstützen wir unsere Kunden bei der Weiterentwicklung ihres gesamten Geschäftsansatzes, indem wir Beratung zur industriellen Automatisierung und Informationstechnologie anbieten.

Die e-F@ctory Alliance ist ein integraler Bestandteil unter dem e-F@ctory-Dach. Das globale Netzwerk umfasst sowohl Hersteller von Industriekomponenten als auch spezialisierte Systemintegratoren und Softwareanbieter. Diese Partnerunternehmen arbeiten auf individueller Ebene zusammen, um flexible, optimierte Lösungen für unterschiedliche Kundenanforderungen anzubieten. Die e-F@ctory Alliance hat weltweit über 300 Mitglieder.

Über Mitsubishi Electric

100 Jahre Mitsubishi Electric

Looking back. Moving ahead.

Mit 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie sowie Heiz-, Kälte- und Klimatechnologie.

In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, ein weltweit führendes, grünes Unternehmen zu sein, das die Gesellschaft mit Technologie bereichert.

Mit rund 146.500 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2020 einen konsolidierten Umsatz von 40,9 Milliarden US Dollar*.

In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten zu finden.

Seit 1978 ist Mitsubishi Electric in Deutschland als Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe vertreten. Mitsubishi Electric Europe ist eine hundertprozentige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation in Tokio.

** Umrechnungskurs 109 Yen = 1 US Dollar, Stand 31.03.2020 (Quelle: Tokioter Devisenbörse)*

Weitere Informationen:

de3a.mitsubishielectric.com/fa



www.youtube.com/user/MitsubishiFAEU



twitter.com/MitsubishiFAEU

Pressekontakt:

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Abteilung Deutschland

Industrial Automation

Silvia von Dahlen

Referentin Marketing Communications

Mitsubishi-Electric-Platz 1

40882 Ratingen, Deutschland

Tel.: +49 (0)2102 486-5160

Fax: +49 (0)2102 486-7170

silvia.von.dahlen@meg.mee.com

PR-Agentur:

DMA Europa Ltd.

Carolin Heel

Europa Building, Arthur Drive,

Hoo Farm Industrial Estate,

Kidderminster, Worcestershire,

UK

Tel.: +44 (0) 1562 751436

Fax: +44 (0) 1562 748315

carolin@dmaeuropa.com

www.dmaeuropa.com