

ICONICS erweitert die Kompetenz von Mitsubishi Electric im Bereich der Fabrik-, Prozess- und Gebäudeautomation

**Schließt die Lücke zwischen IT und OT – Hebt SCADA-
Anwendungen auf ein neues Niveau**

SPS 2019, 26.–28. November 2019, Nürnberg

Halle 7 / Stand 391

Im Mai 2019 gab die Mitsubishi Electric Corporation die 100%ige Übernahme von ICONICS Inc. bekannt. Das Unternehmen mit Hauptsitz in den USA ist ein globaler Anbieter von hoch entwickelten, webfähigen OPC UA- und BACnet-zertifizierten Visualisierungs-, Analyse-, Mobil- und IoT-Softwarelösungen für die Bereiche Energie und Fertigung sowie Industrie- und Gebäudeautomation. Mitsubishi Electric sieht ICONICS als einen Branchenführer für Automatisierungssoftware und positioniert das Unternehmen als „Software Center of Excellence“.

Die Softwareprodukte von ICONICS sind für die gesamte Bandbreite an Anforderungen in der Fabrikautomatisierung (FA) und Gebäudeautomation (GA) konzipiert. Ein breiter Kundenstamm setzt die Lösungen des Unternehmens für einfache bis hoch anspruchsvolle Aufgaben ein. Software von ICONICS ermöglicht es, herkömmliche SCADA-Anwendungen um fortschrittliche Funktionen zu erweitern und die Lücke zwischen IT und OT zu schließen. Dies geschieht unter anderem mit modernster IoT-Technik, welche die SCADA-Applikationen der Zukunft ermöglicht.

Aktuelle Industrie-4.0-Anwendungen verlangen zunehmend integrierte IoT-Lösungen zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit. Entsprechende Aspekte der ICONICS-Technologie, die die Möglichkeiten der Automatisierungssoftware von Mitsubishi Electric erweitern, sind unter anderem:

- **Erweiterte IoT-Konnektivität** – mit ICONICS IoTWorX™ und Integration von MicroSCADA
- **AnalytiX für Fabrikautomation** – mit Quality AnalytiX und der neuen Connected-Field-Worker-Lösung CFSWorX™
- **Erfassung von Big Data** – mit ICONICS Hyper Historian™ und Cloud-Konnektivität als Plattform für erweiterte Datenanalysen
- **Fortschrittliche AnyGlass-Visualisierung** – mit Lösungen für Wearables, verbesserte AR-Funktionen, erweitertes KPIWorX™ und Integration in gängige Smart-Assistenten
- **Verbesserte SCADA-Fabrik- und Gebäudeautomation** – Integration der oben genannten und anderer neuer Technologien in FA- und GA-Anwendungen

„Diese Fähigkeiten erweitern das aktuelle Produktangebot von Mitsubishi Electric und ermöglichen neuartige Industrie-4.0-Anwendungen für die Fabrikautomation“, bekundet Satoshi Takeda, Senior Deputy General Manager der Nagoya-Werke, Mitsubishi Electric Corporation.

„Wir begrüßen ICONICS in der Mitsubishi Electric-Familie. Die Produkte des Unternehmens werden unsere [SCADA](#)-Lösungen und unsere

Strategie für EMEA und Russland perfekt ergänzen“, fügt Hartmut Pütz, President Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. hinzu.

„Die breite Kundenbasis, die Produktvielfalt und die umfangreichen Vertriebskanäle von Mitsubishi Electric bieten ICONICS die Chance, den Marktanteil bei Systemen für Fabrik- und Gebäudeautomation weltweit auszubauen“, erläutert Russ Agrusa, CEO von ICONICS.

Internet:

Finden Sie weitere Informationen über den Messeauftritt von Mitsubishi Electric auf der SPS IPC Drives hier:

de3a.mitsubishielectric.com/SPS

Erfahren Sie, wie Mitsubishi Electric die Automatisierungsanforderungen von heute erfüllt:

de3a.mitsubishielectric.com/fa/de/solutions

Bildunterschriften:



Bild 1: Die Softwareprodukte von ICONICS erweitern die Fähigkeiten von Mitsubishi Electric in den Bereichen Fabrik-, Prozess- und Gebäudeautomation.

[Quelle: Mitsubishi Electric Europe B.V.]

Das mit dieser Pressemeldung zur Verfügung gestellte Bildmaterial ist nur für die redaktionelle Nutzung und unterliegt dem Urheberrecht. Das Bildmaterial darf nur in Zusammenhang mit diesem Presstext verwendet werden, eine anderweitige Nutzung 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 ICONICS

[ICONICS](#) mit Hauptsitz in Foxborough, Massachusetts, USA, ist ein internationales Softwareunternehmen, das HMI/SCADA-, IoT-, Mobil-, Analyse- und Cloud-Softwarelösungen für die Märkte Produktion, Industrie und Gebäudeautomation entwickelt. Mit mehr als 350.000 Installationen in über 100 Ländern weltweit und laufenden Applikationen in über 70 Prozent der Global 500-Unternehmen empfiehlt sich ICONICS-Software zur Automatisierung, Überwachung und Optimierung der wichtigsten Kunden-Assets. ICONICS wurde zum „Microsoft Manufacturing Partner of the Year 2018“ ernannt und ist sechsmaliger Gewinner der Auszeichnung „Microsoft Partner of the Year“.

ICONICS-Hintergrundinformationen

ICONICS, ein langjähriger Microsoft-Gold-Partner und sechsfacher Microsoft-Partner des Jahres, einschließlich Fertigung, Anwendungsentwicklung und CityNext-Partner des Jahres, bietet Lösungen zur Verbesserung der Produktivität, zur Verkürzung der Integrationszeit und der Betriebskosten sowie zur Optimierung der Asset-Nutzung mit Visualisierungs- und Automatisierungssoftware. ICONICS wurde 1986 gegründet und verfügt weltweit über 350.000 Installationen in über 100 Ländern. ICONICS erfüllt die anspruchsvollen Anwendungsherausforderungen der Automobilindustrie, der Gebäudeautomation, der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, der staatlichen Infrastruktur, der Fertigungsindustrie, der Petrochemie, der Pharmazie, der erneuerbaren Energien, der Energieversorger und der Wasser-/Abwasserindustrie. Als verwalteter Microsoft ISV-Partner entwickelt ICONICS seine Lösungen, um Microsoft-Technologien wie Windows 10, Windows Server, Microsoft .NET, Microsoft Azure, SQL Server und Microsoft SharePoint zu nutzen.

Über Mitsubishi Electric

Mit fast 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 die Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und der Umwelterklärung „Eco Changes“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, ein weltweit führendes, grünes Unternehmen zu sein, das die Gesellschaft mit Technologie bereichert.

Mit rund 145.800 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2019 einen konsolidierten Umsatz von 40,7 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.

*Wechselkurs 111 Yen = 1 US-Dollar, Stand 31.03.2019 (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