

Mitsubishi Electric investiert in Akribis

Systems Pte Ltd

Ratingen, 7. August 2019

Die Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) investiert in Akribis Systems Pte Ltd (Akribis), einem in Singapur ansässigen Hersteller von Linearmotoren¹ und Lineartischen². Mit der Integration seiner Servosysteme und anderer Produkte der industriellen Automatisierung in die Produktpalette von Akribis unterstützt Mitsubishi Electric die steigenden Anforderungen an eine hochspezifische und hochpräzise Fertigung. Typische Anwendungsgebiete finden sich in Produkten, die neue Technologien wie 5G einsetzen, um die Nachfrage aus dem IoT-Geschäft zu decken.

Aufgrund der Miniaturisierung und hohen Funktionalität von Smartphones und der beschleunigten Einführung von Elektrofahrzeugen sind Linearmotoren und Lineartische zunehmend gefragt. Mit Ihrer Hilfe erreichen Anlagen zur Herstellung von Halbleitern, Flachbildschirmen, Lithium-Ionen-Batterien usw. eine höhere Produktivität und Präzision. Deshalb werden Servosysteme von Mitsubishi Electric aufgrund Ihrer schlüssigen Produktlinien in diesen Bereichen auf der ganzen Welt eingesetzt.

Mit der Beteiligung an Akribis, die einen hohen Anteil am Weltmarkt für lineare Servomotoren und Lineartische haben, will Mitsubishi Electric auch die Weiterentwicklung von e-F@ctory³ beschleunigen und damit seine gesamten industriellen Automatisierungslösungen stärken. Durch die Kombination der eigenen Servo- und Automatisierungssysteme mit der breiten Produktpalette und den flexiblen Anpassungsmöglichkeiten von Akribis ist dies zu erreichen.

e-F@ctory ist eine eingetragene Marke der Mitsubishi Electric Corporation. Andere in diesem Text erwähnte Firmen- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen.

¹ *Ein Direktantriebsmotor, der in die Produktionsausrüstung integriert ist, um hohe Geschwindigkeiten und präzise Bewegungssteuerung zu realisieren.*

² *Ein Produkt, das Linearführungen und Montageschritte kombiniert.*

³ *e-F@ctory ist der Ansatz der Mitsubishi Electric Factory Automation Business Unit für die zunehmende digitale Transformation des Geschäfts. In diesem Zusammenhang unterstützen wir unsere Kunden bei der Weiterentwicklung ihres Geschäftsansatzes durch die Beratung in den Bereichen Industrieautomatisierung und Informationstechnologie.*

Bilduntertitel:



Bild 1: Die Investition wird das Angebot von Mitsubishi Electric an industriellen Automatisierungslösungen durch die Kombination eigener Servo- und Automatisierungssysteme mit der breiten Produktpalette von Akribis stärken.

[Bildquelle: Mitsubishi Electric Corporation (Tokyo, Japan)]

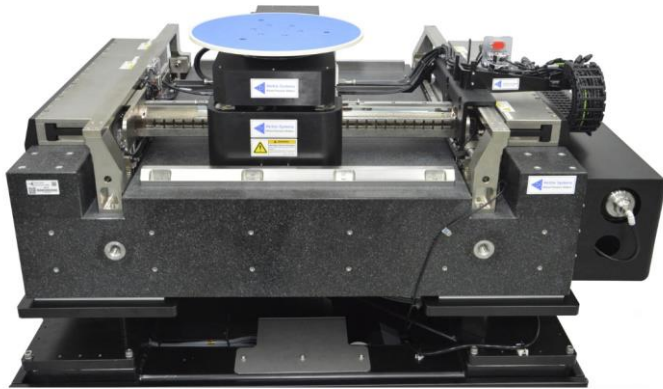


Bild 2: Akribis Linear-Servomotor und Lineartisch

[Bildquelle: Mitsubishi Electric Corporation (Tokyo, Japan)]

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 Arkribis Systems Pte Ltd

Firmenname	Akribis Systems Pte Ltd
CEO	Leow Yong Peng
Standort	5012 Techplace II Ang Mo Kio Ave 5 #01-05, Singapore 569876
Gründung	August 2004
Kapital	0.5 Millionen SGD
Angestellte	704 (Mai 2019)
Geschäftsfelder	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Lineartischen und zugehörigen Komponenten
Website	http://www.akribis-sys.com/

Über Mitsubishi Electric

Die Mitsubishi Electric Corporation kann auf fast 100 Jahre Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte zurückblicken und ist ein international führender Hersteller und Vermarkter von elektrotechnischen und elektronischen Lösungen in den Bereichen Informationsverarbeitung und Kommunikation, Raumfahrt-, Satelliten- und Industrietechnik, Unterhaltungselektronik, sowie Produkten für die Energiewirtschaft, das Transportwesen und die Bauwirtschaft.

Das Unternehmen mit rund 145,817 Beschäftigten erreichte im Geschäftsjahr zum 31. März 2019 einen Konzernumsatz 40,7 Milliarden US\$*.

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

Industrial Automation – Abteilung Deutschland

Die deutsche Abteilung des Bereichs Industrial Automation von Mitsubishi Electric Europe ist Teil der European Factory Automation Business Group mit Sitz in Ratingen bei Düsseldorf, die ihrerseits zu Mitsubishi Electric Europe B. V. gehört, einer Tochter der Mitsubishi Electric Corporation, Japan.

Die Abteilung Deutschland koordiniert Vertrieb, Service und Support durch das Netzwerk der Niederlassungen und Händler in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Beneluxländern.

*Wechselkurs 111 Yen = 1 US-Dollar, Stand 31.03.2019 (Quelle: Tokyo Foreign Exchange Market)

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