

PRESSEMITTEILUNG

**NRW Staatssekretär Christoph Dammermann im Austausch mit  
Mitsubishi Electric Vorstand in Tokio zu Society 5.0 und Smart Mobility**

*Mitsubishi Electric Top-Management bietet Einblicke in sein technologisches Portfolio und dessen Beitrag zur Realisierung von „Society 5.0“, Industrie 4.0 und Smart Mobility anlässlich Delegationsreise des Ministeriums für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen*

**Ratingen, 5. September 2019** – Deutschlands industrielle und wirtschaftliche Kernregion Nordrhein-Westfalen ist seit bereits 60 Jahren einer der wichtigsten Standorte für japanische Unternehmen in Europa. So haben mittlerweile mehr als 600 japanische Firmen ihren Sitz in NRW, darunter ist auch Mitsubishi Electric seit über 40 Jahren in Ratingen unmittelbar vor den Toren der Landeshauptstadt Düsseldorf mit der deutschen Niederlassung seiner hundertprozentigen Tochter Mitsubishi Electric Europe B.V. vertreten.

Japan und Deutschland sehen sich ähnlichen Herausforderungen gegenüber, wie zum Beispiel dem demografischen Wandel, der voranschreitenden Digitalisierung und der sich im Wandel befindlichen Mobilität. Vor diesem Hintergrund trafen Staatssekretär Christoph Dammermann und die ihn begleitende Delegation, bestehend aus Vertretern des Wirtschaftsministeriums und NRW.INVEST, am 5. September mit hochrangigen Vertretern von Mitsubishi Electric in der Tokioter Firmenzentrale zusammen, wie die deutsche Niederlassung heute bekannt gab.

„Die japanische Industrie ist seit vielen Jahren ein wichtiger Partner für Nordrhein-Westfalen. Themen wie der demographische Wandel und die Digitalisierung werden die Zukunft prägen und bieten den Unternehmen und unserer Gesellschaft vielfältige Möglichkeiten. Konzerne wie Mitsubishi Electric helfen uns mit innovativen und zukunftsweisenden Schlüsseltechnologien dabei, diese Chancen zu nutzen“, erläutert Christoph Dammermann, Staatssekretär im Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen.

Bei dem Treffen gab Satoshi Matsushita, Executive Officer & Group President, Global Strategic Planning & Marketing Group, einen Überblick über die Geschäftsaktivitäten von Mitsubishi Electric. Diese wurden besonders durch technologische Beiträge zur Verwirklichung von Japans Konzept „super, smart society“ hervorgehoben. Die sogenannte „Society 5.0“ hat das Ziel, eine Lösung für die vielfältigen Anforderungen und Herausforderungen der modernen Gesellschaft zu bieten. Zudem wurde aufgezeigt, wie das Unternehmen zu intelligenten Produktionsstätten und der Industrie 4.0 durch sein e-F@ctory Konzept beiträgt.



Sitzend v.l.n.r. Alexander Hoss (Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW), Astrid Becker (NRW.INVEST GmbH), Satoshi Matsushita (Mitsubishi Electric Corporation), Staatssekretär Christoph Dammermann (Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW), Petra Wassner (NRW.INVEST GmbH), Shunji Kurita (Mitsubishi Electric Corporation), Uwe Kerkmann (Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW), Georg Löer (NRW Japan K.K.)

Stehend v.l.n.r. Satoshi Kioi, Yasuhide Shibata (beide Mitsubishi Electric Corporation), Ryuji Sugizaki, (NRW Japan K.K), Markus Schumacher (Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW), Wolfgang Jansen (NRW.INVEST GmbH), Yuji Saganuma (Mitsubishi Electric Corporation), Niels Meinke (Mitsubishi Electric Europe B.V.)



NRW Staatssekretär Christoph Dammermann (Mitte) im Austausch über Society 5.0 und Smart Mobility

Insbesondere der neueste Geschäftszweig des Unternehmens „High Precision Positioning Systems“ stand während des Treffens im Vordergrund. Yasuhide Shibata, Corporate Executive Senior General Manager, Space Systems Division and High-precision Positioning Systems Division, stellte den Delegationsteilnehmern die bereits in Japan erprobte Technologie für 3D-Kartierung mit dem Mobile Mapping System (MMS) sowie den hochpräzisen Positionsempfänger AQLOC vor, welche nun auch von der deutschen Niederlassung europaweit vermarktet werden.

Die Anwendungsfelder reichen vom autonomen Fahren von Straßen- und Nutzfahrzeugen über das zentimetergenaue Andocken von Frachtschiffen, autonomen Flugdrohnen bis hin zur automatisierten Agrarkultur.

„Mitsubishi Electric bietet ein breites Spektrum an technologischen Kompetenzen und Synergien, um das Leben der Menschen komfortabler und einfacher zu gestalten. Ein Beispiel hierfür ist unser neuer Geschäftsbereich, der mit hochpräziser Positionierungstechnologie und Mobile Mapping Systemen zur Realisierung des autonomen Fahrens beitragen wird“, sagt Satoshi Matsushita, Executive Officer & Group President, Global Strategic Planning & Marketing Group. „Wir sind seit mehr als 40 Jahren mit einer ständigen Präsenz im Raum Düsseldorf vertreten und durch unsere Geschäftsaktivitäten, soziales Engagement und Kooperationen mit Universitäten eng mit dem Standort verbunden. Daher freuen wir uns sehr über den Austausch mit Staatssekretär Christoph Dammermann und der Delegation“, so Satoshi Matsushita weiter.

„Japanische Unternehmen haben früh den Schritt nach Europa gewagt. Heute ist Nordrhein-Westfalen der wichtigste Standort für japanische Investitionen auf dem europäischen Festland“, sagt Petra Wassner, Geschäftsführerin von NRW.INVEST. „Der Aufbau der japanischen Business-Community geht auf die langjährige Zusammenarbeit zwischen zahlreichen Partnern in Japan und NRW zurück. Mitsubishi Electric ist ein bedeutendes und innovatives Unternehmen am Standort NRW und wir möchten auch zukünftig die Zusammenarbeit vertiefen.“

### **Ausblick: „Smart Mobility“ im Fokus auf der MES Expo in Berlin**

Als sich rasant entwickelnder Bereich ist „Smart Mobility“ von großer Bedeutung für Mitsubishi Electric. Vom 5. bis 7. November 2019 präsentiert das Unternehmen seine Visionen und konkrete Lösungen auf der erstmalig stattfindenden internationalen Fachmesse Mobility Electronics Suppliers Expo (MES Expo) in Berlin. Innovative Mobilitätslösungen von modernster Zugtechnik, hochpräzisen Positionierungssystemen bis hin zu wegweisenden Fahrzeugkonzepten mit dem Fokus auf Sicherheit, Zuverlässigkeit, Komfort und Nachhaltigkeit werden im Zentrum stehen.

### **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.

*\* Umrechnungskurs 111 Yen = 1 US Dollar, Stand 31.03.2019 (Quelle: Tokioter Devisenbörse)*

Weitere Informationen finden Sie unter

<http://www.MitsubishiElectric.de>

<http://global.mitsubishielectric.com>

**Pressekontakt:**

Niels Meinke

Corporate Communications

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen

[Niels.Meinke@meg.mee.com](mailto:Niels.Meinke@meg.mee.com)

Tel.: +49-(0)2102-486 9922