**Technology. Exchange. Partnership. – Mitsubishi Electric at EMO 2025**

*Ratingen, July 21, 2025*  
At EMO 2025, Mitsubishi Electric will showcase advanced CNC and manufacturing solutions designed for real-world production. The focus: practical technology, efficient implementation, and close collaboration with customers and partners. In Hall 6, Booth F46, Mitsubishi Electric will create an open, modern 200 m² space – a place for meaningful technical exchange on equal footing. Visitors are invited to engage directly with the company’s experts to discuss real-life applications – with a clear focus on solutions, efficiency, and individual challenges.

**CNC solutions in focus**Flexible, precise, and built to last – Mitsubishi Electric’s CNC controls are designed to integrate easily into diverse machine environments. Developed in close cooperation with machine builders and users, they address real-world production needs.

A highlight for visitors: the “G-Code Racer” – a hands-on CNC challenge that brings precision to life.

**Experience manufacturing solutions in action**Developed in close cooperation between Mitsubishi Electric and Anderson Europe, the ProSys ADV+ is a high-precision multi-axis milling machine for micro machining. Built on a granite base for maximum stability, it allows fast switching between three- and five-axis machining – ideal for flexible, small-part production. Direct drives on all axes ensure consistent contours and high dimensional accuracy.

**Easy operation, efficient production**Mitsubishi Electric’s HMI concepts are designed for everyday workshop use. They feature clear structures, flexible scalability, and individual customization. At EMO 2025, visitors can experience a selection of current user interfaces firsthand – from intuitive touch control and G-code-less programming to simplified operation modes. These solutions make machine operation easier and increase safety during daily work.

Mitsubishi Electric delivers practical CNC solutions that are easy to use and consistently focused on the user. The emphasis is on functional HMIs and straightforward operating logic.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Grafikdesign enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Mitsubishi Electric auf der EMO 2025**  
Halle 6 Standnummer F46  
22.–26. September 2025 | Messe Hannover

Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Person, Kleidung, Porträt enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Person, Kleidung, Porträt enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. **Pressekontakt:**

**Mitsubishi Electric Europe B.V.**

**CNC Mechatronics**

**Alica Krüger**

CNC Marketing Manager Europe

Mitsubishi-Electric-Platz 1

40882 Ratingen, Germany

Tel.: +49 (0)2102 486 6618

Alica.Krueger@meg.mee.com

[www.mitsubishielectric-cnc.de](http://www.mitsubishielectric-cnc.de)

**Weitere Informationen**

[www.MitsubishiElectric.de](http://www.MitsubishiElectric.de)

[www.mitsubishielectric-cnc.de](http://www.mitsubishielectric-cnc.de)

**Über Mitsubishi Electric**

Mit mehr als 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, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2025 einen konsolidierten Umsatz von 36,8 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 150Yen = 1 US-Dollar, Stand 31.03.2025 (Quelle: Tokioter Devisenbörse)*