

## DAIKIN UND DIPLOMATIC MS AUF DER MECSPE 2026: ENERGIEEFFIZIENTE LÖSUNGEN FÜR DIE BEWEGUNGSSTEUERUNG

**Diplomatic MS, ein Unternehmen der Daikin Industries Group, wird auf der MECSPE 2026 – der führenden italienischen Fachmesse für Technologien der industriellen Fertigung – vertreten sein. Die Messe findet vom 4. bis 6. März 2026 auf dem Messegelände BolognaFiere statt (Halle 19 | Stand D21).**

*Parabiago, Mailand, 4. Februar 2026* – Auf der MECSPE 2026 präsentiert Diplomatic MS Lösungen für die Bewegungssteuerung und industrielle Automatisierung, die sich an Werkzeugmaschinenhersteller und Systemintegratoren richten. Der Fokus liegt dabei auf Energieeffizienz, der Integration von Komponenten in moderne Maschinenarchitekturen sowie auf hoher Leistungsfähigkeit im industriellen Betrieb.

Am Stand Diplomatic MS – Daikin werden hydraulische und elektromechanische Technologien vorgestellt, die darauf ausgelegt sind, den Energieverbrauch von Maschinen zu reduzieren und ein effizienteres Energiemanagement in industriellen Prozessen zu ermöglichen. Das Messeangebot richtet sich an OEMs in hochautomatisierten Produktionsumgebungen, die Lösungen suchen, welche Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und einen geringeren Energieverbrauch miteinander verbinden.

Der vorgestellte technologische Ansatz spiegelt die Ausrichtung der Daikin Group auf effizientere und nachhaltigere Systeme wider und steht im Einklang mit der Vision 2050, die eine Reduzierung der Umweltauswirkungen industrieller Prozesse durch technologische Innovation und einen verantwortungsvolleren Umgang mit Energie fördert.

### Zu den ausgestellten Technologien zählen:

- Hocheffiziente hybride Hydraulikaggregate, darunter die Ecorich Hybrid Hydraulic Unit (EHU) und die Super Unit Hybrid (SUH), die entwickelt wurden, um den Energieverbrauch im Vergleich zu konventionellen hydraulischen Systemen zu senken, Leistungsverluste zu begrenzen und das Energiemanagement in Werkzeugmaschinen zu optimieren.
- Systeme für Thermomanagement und Betriebskontinuität, darunter invertergesteuerte Industrie-Kühlgeräte der Serie AKL, die eine höhere Kühlleistung, eine Reduzierung der thermischen Belastung von Komponenten sowie eine Senkung indirekter Energieverbräuche bei kontinuierlichem Maschinenbetrieb ermöglichen.
- Servoventile mit innovativem technologischem Design, entwickelt für Anwendungen mit hohen dynamischen Anforderungen, präziser Regelung und vereinfachter Integration in moderne Maschinenarchitekturen. Das innovative Design führt zudem zu einer höheren Kompaktheit und erleichtert die Integration in die Maschine.
- ECO3 – ein intelligenter elektrischer Zylinder, konzipiert als autonome Lösung für Positionier- und industrielle Automatisierungsanwendungen. ECO3 integriert Motor, Steuerelektronik, Positionierlogik und Encoder direkt im Gerät, reduziert die Komplexität der Systemarchitektur und erleichtert die Integration in moderne Automatisierungsumgebungen.

Die Teilnahme an der MECSPE 2026 unterstreicht die Positionierung von Diplomatic MS als Anbieter von Lösungen für die Bewegungssteuerung mit Fokus auf Energieeffizienz und operative Nachhaltigkeit, im Einklang mit der strategischen Ausrichtung der Daikin Group.

📍 Stand Diplomatic MS - Daikin **Halle 19 | Stand D21**

\*\*\*

**Diplomatic MS Spa**, ein Unternehmen der Daikin Group mit Hauptsitz in Parabiago (Mailand), erzielte zum 31.12.2025 einen Umsatz von 142 Millionen Euro und beschäftigt mehr als 700 Mitarbeitende. Das Unternehmen entwickelt und produziert hydraulische und elektromechanische Komponenten und Systeme zur Bewegungssteuerung für unterschiedliche Anwendungsbereiche. Die Gruppe ist mit den Marken Diplomatic Motion Solutions (industrielle Anwendungen), Hydreco Hydraulics (mobile Anwendungen) und Continental Hydraulics (Nordamerika) am Markt vertreten. Produktionsstandorte befinden sich in den USA, Japan, China, Indien, Australien, Italien, Deutschland und Großbritannien, ergänzt durch Vertriebsbüros in mehreren Regionen weltweit. [www.diplomaticmotionsolutions.com](http://www.diplomaticmotionsolutions.com)

**Pressekontakt:** [s.bernardelli@diplomatic.com](mailto:s.bernardelli@diplomatic.com)