Innovation: Automation Control Station

**Einheitliche Steuerung für alle DMG MORI Automationslösungen**

**München.** Mit der neuen Automation Control Station schafft DMG MORI eine Lösung, die in Zukunft automatisierte Prozesse einheitlich steuern wird. Sie ist in einem robusten Aluminiumgehäuse untergebracht und verfügt über einen 19'' großen Touchscreen. Eine Bedienleiste mit physischen Knöpfen erhöht den Bedienkomfort. Zur Hausausstellung Pfronten 2026 wird DMG MORI die Automation Control Station an drei PH Cell präsentieren, im Verlauf des Jahres auch an den weiteren Varianten des modularen Palettenhandlings. Darüber hinaus wird DMG MORI die Automation Control Station künftig für den Robo2Go, das MATRIS-System, die Tool Loading Station und weitere Automationsprodukte anbieten. Individuelle Softwarelösungen wie beispielsweise der Pallet Master oder Tool Master visualisieren die Steuerung anschaulich. Ein weiterer Mehrwert: Der einheitliche Aufbau der Automation Control Station erleichtert Servicearbeiten.

**Ein Bild, das Elektronisches Gerät, Elektronik, Computermonitor, Ausgabegerät enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

Automation Control Station von DMG MORI: Einheitliche Steuerung automatisierter Prozesse in robustem Aluminiumgehäuse mit 19''-Touchscreen und Bedienleiste. Präsentation zur Hausausstellung Pfronten 2026 an drei PH Cell, künftig auch für Robo2Go, MATRIS, Tool Loading Station und weitere Automationslösungen.

**Company Profile // DMG MORI**

DMG MORI ist ein weltweit führender Hersteller von hochpräzisen Werkzeugmaschinen und in 44 Ländern vertreten – mit 124 Vertriebs- und Servicestandorten, davon 17 Produktionswerke. In der „Global One Company“ treiben mehr als 13.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die Entwicklung ganzheitlicher Lösungen im Fertigungsumfeld voran. Unter dem Leitbild Machining Transformation (MX) kombiniert DMG MORI vier Säulen für die effiziente und nachhaltige Produktion der Zukunft: Prozessintegration, Automation, Digitale Transformation (DX) und Grüne Transformation (GX).

DMG MORI steht für Innovation, Qualität und Präzision. Unser Portfolio umfasst nachhaltige Fertigungs­lösungen auf Basis der Technologien Drehen, Fräsen, Schleifen, Bohren sowie Ultrasonic, Lasertec und Additive Manufacturing. Mit Technologieintegration, durchgängigen Automations- und Digitalisierungs­lösungen ermöglichen wir, die Produktivität und gleichzeitig die Ressourceneffizienz zu steigern.

An unseren Produktionsstandorten realisieren wir für die Leitbranchen Aviation & Space, Automotive & E-Mobility, Die & Mold, Medical und Semiconductor ganzheitliche Turnkey-Lösungen. Mit dem Partnerprogramm DMG MORI Qualified Products (DMQP) bieten wir perfekt abgestimmte Peripherie-Produkte aus einer Hand. Unsere kundenorientierten Services begleiten den gesamten Lebenszyklus einer Werkzeugmaschine – inklusive Training, Instandsetzung, Wartung und Ersatzteilservice.

*DMG MORI EMEA Holding GmbH | Walter-Gropius-Str. 7 | 80807 München  
Geschäftsführer: Hirotake Kobayashi, James Nudo, Irene Bader, Rajeev Anand, Ralf Riedemann, Yosuke Nakatsukasa, Marc Joost  
Telefonnummer: +49 89248835900  
Datenschutz: DMG MORI EMEA Holding GmbH*