

Pressemeldung

HANNOVER MESSE 2026: Digitale Reise in die Welt der Automatisierung

Smarte und nachhaltige Antriebslösungen für die Fabrik der Zukunft

Bruchsal/Hannover, 25.02.2026 – Unter dem Motto „Sustainable thinking. Digital acting.“ lädt SEW-EURODRIVE auch dieses Jahr auf der HANNOVER MESSE zu einer digitalen Reise ein. Auf dem Weg zu „fernen Planeten“ sind smarte Antriebssysteme, innovative Automatisierungstechnologien und nachhaltige Lösungen sowie intelligente Dienstleistungen für die Fabrik der Zukunft zu entdecken.

Auch 2026 begibt sich SEW-EURODRIVE auf der HANNOVER MESSE mit seinem digitalen Raumschiff auf Expedition in die Zukunft der Antriebs- und Automatisierungstechnik – dieses Jahr in Halle 13, Stand C68. Besuchende begeben sich dort virtuell auf eine Fahrt zu den in Planeten angeordneten Exponaten. „Zentraler Ausgangspunkt jeder Reise ist unser Mission Control Center in der Mitte des Messestands“, beschreibt Torben Halama, Leiter Corporate Communications bei SEW-EURODRIVE, das Konzept. „Von diesem Zentrum aus nehmen Interessierte die Steuerung des digitalen Raumschiffs und der auf Planeten ausgestellten Bewegungsexponate selbst in die Hand.“ Das so in Szene gesetzte Handling eröffnet neue Einblicke in die Welt maßgeschneiderter und nachhaltiger Technologien, softwaredefinierter Automatisierung, z. B. mittels des neuen Management-Tools OrchestrationSuite sowie AI-unterstützter Lösungen.

SEW-EURODRIVE integriert Partnerland Brasilien

Seit 1978 ist SEW-EURODRIVE im größten Land des südamerikanischen Kontinents vertreten. Daher wird das diesjährige Partnerland der HANNOVER MESSE auch auf dem Messestand von SEW-EURODRIVE eine besondere Rolle spielen.

„Auf dem Messestand greifen wir landestypische Branchen und ihre Applikationen auf“, erklärt Torben Halama. „Dazu gehören eine Zuckerrohrpresse, ein Seilbahnantrieb, eine Backwaren-Dosiermaschine und eine Kaffeesack-Transportanlage.“

Erlebniswelt mit Bewegungsmodell und DriveResearch

Unter dem Dach „DriveResearch“ arbeiten Expert:innen von SEW-EURODRIVE in spezialisierten Forschungsgruppen und in Kooperation mit Universitäten und Hochschulen an den technologischen Grundlagen für die Produkte und Lösungen von morgen. Wie das Zusammenspiel und Ineinandergreifen von Grundlagenforschung, Technologie- und Produktentwicklung bei dem Bruchsaler Antriebsspezialisten funktioniert, können Besuchende auf dem Messestand im Erlebnisbereich interaktiv miterleben.

Bilder

HANNOVER MESSE 2026

Stichwort

HANNOVER MESSE 2026

Link

www.sew-eurodrive.de/presse

Ansprechpartnerin

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Unternehmenskommunikation
Ernst-Blickle-Straße 42
76646 Bruchsal
www.sew-eurodrive.de

Frau Wilma Berweiler
Pressesprecherin
T +49 7251 75-2552
wilma.berweiler@sew-eurodrive.de

Leseranfragen

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Ernst-Blickle-Straße 42
76646 Bruchsal
T +49 7251 75-0

sew@sew-eurodrive.de
www.sew-eurodrive.de

Neues Fokusthema von SEW-EURODRIVE: Robotik

Ein weiterer Messeschwerpunkt von SEW-EURODRIVE gilt dem Thema Robotik. Hier zeigt der Antriebs- und Automatisierungsspezialist an mehreren Anwendungsbeispielen seine Stärken im diesem Wachstumsmarkt. Anhand innovativer Lösungen für Delta- und Knickarmroboter wird für Besuchende live erlebbar, dass das Unternehmen aufgrund seines umfassenden Produkt-Portfolios über alle Komponenten verfügt, um „out of the box“ Komplettlösungen für die Robotertechnologie zu entwickeln und anzubieten.

Künstliche Intelligenz (AI) als Radar für Wartungsfälle

Das badische Familienunternehmen setzt zunehmend und auf vielfältige Weise künstliche Intelligenz ein. Auf der HANNOVER MESSE erfahren Besuchende anhand vielfältiger Applikationen und Fallstudien, wie SEW-EURODRIVE mit eigenen AI-Lösungen z. B. Förderstrecken schneller und einfacher in Betrieb nimmt, Produktionsprozesse effizienter gestaltet und Kunden gezielter unterstützt. Hervorzuheben ist hier die Lösung DriveRadar®: AI analysiert dort kontinuierlich Zustandsdaten und erkennt mithilfe von Algorithmen Muster, die auf Störungen hinweisen. So wird ein Wartungsbedarf frühzeitig erkannt, bevor es zu einem Stillstand kommt.

Tägliche Vorträge, Open Talks und preisgekröntes Messestand-Design

Täglich stattfindende Vorträge sowie offene Podiumsdiskussionen (Open Talks) runden das Messeprogramm von SEW-EURODRIVE auf der HANNOVER MESSE 2026 ab. Mit der futuristischen Gestaltung des Messestands von SEW-EURODRIVE konnte der beauftragte Messebauer ET Global im vergangenen Jahr sowohl den renommierten German Design Award als auch den Galaxy Award gewinnen. Grund genug für SEW-EURODRIVE, dieses erfolgreiche Konzept erneut aufzugreifen. Entsprechend groß ist die Vorfreude auf die Messe bei Torben Halama: „Auf der HANNOVER MESSE 2026 werden wir sicher wieder zu den großen Besuchermagneten gehören. Wir freuen uns darauf, in Halle 13 auf über 1800 Quadratmetern zu einer spannenden Reise in die Zukunft der Automatisierung einzuladen.“

Über SEW-EURODRIVE

Das Familienunternehmen SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG hat seit der Gründung im Jahr 1931 seinen Stammsitz im baden-württembergischen Bruchsal nahe Karlsruhe. Heute ist SEW-EURODRIVE einer der global führenden Spezialisten der Antriebs- und Automatisierungstechnik mit rund 22 700 Mitarbeitenden, 18 Fertigungswerken und 92 Montagewerken in 57 Ländern. Als eines der führenden Unternehmen der Branche bewegt SEW-EURODRIVE weltweit Applikationen, Prozesse, Anlagen und Maschinen in unzähligen Bereichen, von der Flughafenlogistik bis zu industriellen Prozessen. Mit rund 850 Forscher:innen und Entwickler:innen gestaltet das Unternehmen die Zukunft der Antriebstechnik innovativ mit. Kundennähe steht bei SEW-EURODRIVE an oberster Stelle. Ein breit aufgestelltes Vertriebs- und Servicenetzwerk ermöglicht professionelle Beratung vor Ort sowie schnelle Verfügbarkeiten von Ersatzteilen und Reparaturen – und das weltweit. In Deutschland unterhält das Unternehmen – neben der Firmenzentrale mit Produktionsstätten in Bruchsal und seinem Werk in Graben-Neudorf – bundesweit weitere 30 Standorte.

Über SEW-EURODRIVE BRASIL LTDA.

Als SEW-EURODRIVE im Jahr 1978, also vor über 48 Jahren, mit Brasilien seine erste Niederlassung auf dem südamerikanischen Kontinent gründete, errichteten auch viele Getränke herstellende europäische Unternehmen, die Kunden von SEW-EURODRIVE waren, neue Produktionswerke in Übersee. Inzwischen ist der global agierende Hersteller antriebstechnischer Komponenten und maßgeschneiderter Automatisierungslösungen in dem multikulturellen Land nicht mehr wegzudenken. Zu den wichtigsten Industriesektoren des Landes, in denen auch SEW-EURODRIVE mit seinen Technologien vertreten ist, gehören die Zucker- und Ethanolindustrie, der Bergbau und die Automobilbranche. Heute ist SEW-EURODRIVE BRASIL mit seiner Landeszentrale und dem Fertigungswerk in Indaiatuba (Metropolregion São Paulo) auf über 1600 Mitarbeitende und 18 Standorte – darunter zwei Montagewerke in Rio Claro und Joinville – angewachsen. Nach China und Frankreich ist Brasilien damit die drittgrößte ausländische Tochtergesellschaft des Bruchsaler Familienunternehmens.