

## Pressemeldung

# Gemeinsame Marktpremiere

**GEA-Serienmaschine setzt neues dezentrales Servosystem MOVIDYN® von SEW-EURODRIVE ein**

**Bruchsal/Hannover, 19.04.2026 – Mit der Maschine für Backwaren von GEA und dem neuen dezentralen Servosystem MOVIDYN® trifft eine bewährte Serienmaschine auf neue Antriebstechnik: Erstmals wird die etablierte Bäckereimaschine von GEA mit dem innovativen Antriebssystem von SEW-EURODRIVE kombiniert und gemeinsam in den Markt gebracht. Auf der HANNOVER MESSE feiern Maschine und Antrieb ihre Öffentlichkeitspremiere.**

In Hannover zeigt der Antriebs- und Automatisierungsspezialist aus Bruchsal gemeinsam mit seinem Kunden GEA, was eine Serienmaschine in Verbindung mit der umfassenden antriebstechnischen Lösung aus dem Automatisierungsbaukasten MOVI-C® leisten kann.

### **Erster Serieneinsatz des neuen dezentralen Servosystems MOVIDYN® in einer realen Produktionsmaschine**

„Für uns markiert das Projekt einen besonderen Meilenstein: Es handelt sich um den ersten realen Feldeinsatz des neuen dezentralen Servosystems MOVIDYN“, erklärt Thibaut Horneff, Solution Manager bei SEW-EURODRIVE, und ergänzt: „Wir erweitern unser Portfolio konsequent in Richtung einer dezentralen Mehrachslösung – als dezentrales Pendant zu MOVIDRIVE® modular im Schaltschrank. Damit erhält der Kunde maximale Freiheit in der Automatisierungsarchitektur und kann je nach Maschine, Layout oder Strategie zentral, dezentral oder in hybriden Konzepten denken. Die Präsentation dieser Lösung aus einer Hand für einen global führenden Maschinenbauer ist für uns ein wichtiger Schritt zum Marktstart von MOVIDYN®.“

### **Durchgängiges Automatisierungskonzept mit zentralen und dezentralen Achsen im selben Achsverbund**

Die Automatisierung folgt einer klaren Architektur: Eine übergeordnete Kopfsteuerung übernimmt Maschinenlogik und Visualisierung, während SEW-EURODRIVE den gesamten Motion-Part liefert. Kern der Antriebslösung ist das dezentrale Servosystem MOVIDYN®, das über Verteilermodule Servomotoren mit integrierten Servoverstärker direkt ins Feld verlagert und dadurch den Schaltschrankbedarf deutlich reduziert. Zentrale und dezentrale Achsen arbeiten dabei in einem gemeinsamen Achsverbund und ermöglichen eine durchgängige, konsistente Systemarchitektur bei gleichzeitig hoher Flexibilität im Maschinenlayout. In Verbindung mit dem Energiemanagementsystem Power and Energy Solutions wird ein energieeffizienter Betrieb der Maschine durch Lastspitzenreduktion und Nutzung von Rückspeiseenergie realisiert.

#### **Bilder**

GEA-Serienmaschine mit MOVIDYN®

#### **Stichwort**

GEA-Serienmaschine mit MOVIDYN®

#### **Link**

[www.sew-eurodrive.de/presse](http://www.sew-eurodrive.de/presse)

#### **Ansprechperson**

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG  
Unternehmenskommunikation  
Ernst-Blickle-Straße 42  
76646 Bruchsal  
[www.sew-eurodrive.de](http://www.sew-eurodrive.de)

Frau Wilma Berweiler  
Pressesprecherin  
T +49 7251 75-2552  
[wilma.berweiler@sew-eurodrive.de](mailto: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](mailto:sew@sew-eurodrive.de)  
[www.sew-eurodrive.de](http://www.sew-eurodrive.de)

### **Modularität als echter Mehrwert**

Die Maschine ist modular aufgebaut und kann mit einer oder zwei parallelen Teigspuren betrieben werden. Dank des dezentralen Servosystems MOVIDYN® lassen sich komplette Antriebsmodule vormontieren, vorkonfektionieren und bei Bedarf unkompliziert erweitern. Dementsprechend entfallen bisher aufwendige Verkabelungsarbeiten, die Endmontage wird vereinfacht und die Projektlaufzeiten werden verkürzt. Über die vollständig integrierten Digital Services von SEW-EURODRIVE lassen sich im Mission Control Center des Messestands verschiedenste Maschinen-Szenarien durchspielen und machen diese für die Besuchenden erlebbar.

### **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 im Partnerland Brasilien**

Als SEW-EURODRIVE im Jahr 1978, also vor über 48 Jahren, mit Brasilien seine erste Niederlassung auf dem südamerikanischen Kontinent gründete, errichteten auch viele getränkeherstellende europäische Unternehmen, die Kund:innen 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 1700 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.