

## Pressemeldung

# Anlagen zukunftsicher planen und auslegen

## SEW-EURODRIVE schafft frühzeitig Planungssicherheit durch Security-Maßnahmen

**Bruchsal/Hannover, 18.04.2026 – Mit der frühzeitigen Konformität des gesamten Automatisierungsbaukastens MOVI-C® zu den kommenden regulatorischen Anforderungen setzt SEW-EURODRIVE ein klares Zeichen für Investitions- und Planungssicherheit. Bereits 2026 erfüllt MOVI-C® die Anforderungen der Maschinenverordnung (MVO), 2027 folgt die Konformität mit dem Cyber Resilience Act (CRA).**

Damit unterstützt der Antriebs- und Automatisierungsspezialist seine Kund:innen frühzeitig bei der sicheren und regelkonformen Auslegung ihrer Maschinen und Anlagen. Maschinenbauer:innen und Betreiber:innen erhalten Planungssicherheit und profitieren von vollständiger Dokumentation für ihre Risikobeurteilung und von erleichterter Umsetzung dank integrierter technischer Security-Funktionen.

Ein wesentlicher Vorteil des Automatisierungsbaukastens MOVI-C® des Bruchsaler Familienunternehmens sind die geräteübergreifend einheitlichen Security-Funktionen. Diese ermöglichen eine einfache Einführung von Security-Maßnahmen und erleichtern die Umsetzung über das gesamte Automatisierungssystem hinweg. Damit bietet SEW-EURODRIVE weltweit Anlagenbauer:innen und -betreiber:innen konsistente und vollständige Security-konforme Lösungen für sämtliche MOVI-C®-Produktreihen.

### Die Einführung der Security-Funktionen erfolgt aufwandsarm

Bewährte Sachnummern, Typenschlüssel sowie bekannte Engineering-Tools bleiben erhalten. Gleichzeitig ist die kontinuierliche Bereitstellung von Ersatzteilen für Bestandsanlagen sichergestellt, da die neuen Geräte betriebskompatibel zu ihren Vorgängern sind. Für Betreiber:innen bedeutet das Investitionssicherheit. Zusätzlich ist auch in vielen Fällen ein rückwirkungsarmes Aufrüsten bereits bestehender Anlagen und Maschinen auf eine Secure Firmware möglich. Auch für Länder ausserhalb der Wirkung von MVO und CRA kann der Automatisierungsbaukasten MOVI-C® uneingeschränkt verwendet werden. Damit sind Kund:innen mit einem Produkt global richtig aufgestellt. SEW-EURODRIVE unterstreicht damit seine Rolle als verlässlicher Partner in der industriellen Automatisierung.

Bereits 2021 hat das Unternehmen die Zertifizierung nach IEC 62443-4-1 für den sicheren Produktentwicklungsprozess erlangt und konnte darauf aufbauend bereits einen Großteil umsetzen. SEW-EURODRIVE lässt sich kontinuierlich nach ISO 27001 auditieren und arbeitet konsequent an der Umsetzung der NIS2-Richtlinie.

### Bild

Automatisierungsbaukasten MOVI-C®

### Stichwort

Product security

### 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)

Mit diesem ganzheitlichen Ansatz aus Technik, Organisation und Partnerschaft unterstützt SEW-EURODRIVE als verlässlicher Partner sowohl Anlagen- und Maschinenhersteller:innen als auch Betreiber:innen dabei, regulatorische Anforderungen frühzeitig zu erfüllen und ihre Automatisierungslösungen zukunftssicher aufzustellen.

Welchen Stellenwert das Thema Security bei SEW-EURODRIVE ist, erklärt Dr. Hans Krattenmacher, Geschäftsführer Corporate Innovation Mechatronics: "Als Pionier der Antriebstechnik integrieren wir Security by Design in alle unsere Lösungen und Produkte und begleiten unsere Kunden als kompetenter Partner durch die sichere digitale Transformation."

### **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.