

Kundeninformation

Ihr direkter Draht zu EICHLER

24/7 Ersatzteilservice + Hilfe bei Maschinenstillständen

Unter der 24/7 Servicerufnummer können Sie rund um die Uhr, an 365 Tagen im Jahr (auch an Sonn- und Feiertagen) auf lagernde funktionsgeprüfte Ersatzgeräte zugreifen. Bei einem Maschinenstillstand haben Sie einen Sofort-Kontakt mit unserem technischen Support.

+49 8196 9000-247

Fragen zu Verkauf, Wartung und Reparatur

Aufgrund des hohen Qualitätsanspruchs an uns selbst erhalten Sie alle reparierten sowie Ersatz- oder Austauschgeräte gereinigt, generalüberholt sowie funktionsgeprüft, mit mindestens 24 Monaten Garantie und Gewährleistung. Fragen Sie jederzeit zu Wartungsaufträgen vor Ort oder wegen eines detaillierten Kostenvoranschlags an.

Bei grundsätzlichen Fragen vereinbaren Sie gerne einen persönlichen Beratungs-termin mit Ihrem Außendienstmitarbeiter von EICHLER.

Life Cycle Management

Geht es um die Sicherung von Anlagenverfügbarkeit, Konfigurationsmanagement mit Bestandsaufnahme vor Ort oder um die passende Versorgungsstrategie – dann sind Sie bei uns genau richtig. Gerne beantworten wir Ihre Fragen oder vereinbaren einen Termin für ein ausführliches Beratungsgespräch.

Fachseminare – EICHLERakademiE

Sie haben Fragen zu Inhalten, Hotelbuchungen oder der An- und Abreise? Brauchen Sie eine fachmännische Beratung oder möchten sich zu einem Seminar anmelden? Wir helfen Ihnen gerne weiter.

+49 8196 9000-0

+49 8196 9000-350

+49 8196 9000-366

+49 8196 9000-550

K-Info 35



SIMATIC® S7
S7-300 und ET200M – Abkündigung



Abkündigung SIMATIC® S7-300 und ET200M

Zum 01.10.2025 hat Siemens 268 Baugruppen der SIMATIC® S7-300 und ET200M in die Abkündigungsphase überführt. Damit endet ein zentrales Kapitel der Automatisierungstechnik.

Für viele Betriebe ist das ein kritischer Einschnitt: Die S7-300 ist seit Jahren das Rückgrat zahlreicher Maschinen und Anlagen. Mit der Abkündigung verändert sich jedoch die Ersatzteilsituation grundlegend.

Was bedeutet die Abkündigung in der Praxis?

Der Produktstatus „abgekündigt“ heißt nicht, dass die Anlage sofort stillsteht. Allerdings nimmt die Versorgungssicherheit schleichend ab.

Typische Folgen:

- sinkende Verfügbarkeiten
- steigende Preise
- längere Lieferzeiten
- unsichere Beschaffung im Störfall

Spontanes Reagieren wird zunehmend zum Risiko. Für kritische Anlagen kann das ungeplante Stillstände bedeuten.

Typische Risiken im Instandhaltungsalltag

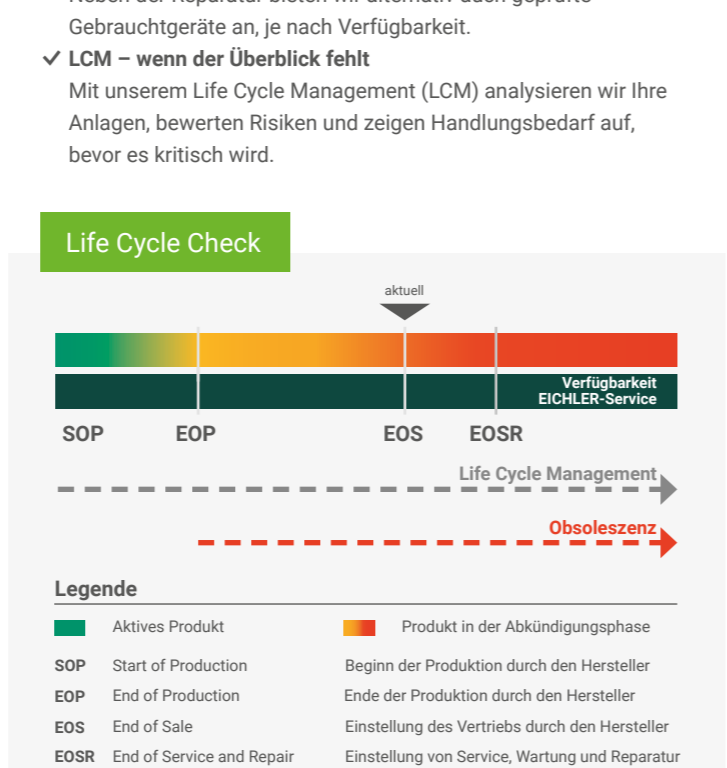
Aus der Praxis zeigt sich immer wieder das gleiche Muster: Die Anlage läuft stabil – Ersatzteile werden nicht aktiv bevorratet – erst im Störfall beginnt die Suche. Gerade bei abgekündigten Baugruppen führt das zu Zeitdruck und Kosten.

Häufige Probleme:

- fehlende oder veraltete Ersatzteillisten
- unterschiedliche Hardwarestände in einer Anlage
- lange Lieferzeiten bei Neuteilen
- stark schwankende Preise am freien Markt

Was bedeutet das für Sie als Instandhalter?

Ohne Strategie wird die Abkündigung zum wirtschaftlichen und technischen Risiko. Je später reagiert wird, desto höher sind Kosten, Ausfallzeiten und Stress im Störfall.



25% Neugeräte!

S7-300 Vorsorge Aktion

EICHLER hat frühzeitig reagiert und S7-300 Neugeräte gezielt noch im aktiven Produktstatus bevorratet, um Sie auch weiterhin zuverlässig versorgen zu können.

- ✓ 100% Neuware
- ✓ unschlagbare 25% Rabatt – bezogen auf den Listenpreis
- ✓ Original Siemens Baugruppen
- ✓ sofort verfügbar

Nur so lange der Vorrat reicht!

Reparaturportfolio

EOS – Folgende Cluster sind von der Abkündigung betroffen

■ S7-300 CPUs

- kompakte CPU312 und 313
- flexiblen CPU314/315
- leistungsstarken CPU317 und 319
- fehlersichere F-Varianten und die Technologie-CPUs (T)



■ S7-300 Ein-/Ausgabebaugruppen

- Digitale E/A: SM321, SM322, SM323 – vom Standard- bis zum Relaismodul
- Analoge E/A: SM331, SM332, SM334, SM336, SM338 – inkl. HART- und Ex-Varianten
- Fehlersichere Baugruppen: SM326-Serie



■ S7-300 Kommunikation & Netzwerke

- serielle CP340/341
- Profibus CP342-5
- Industrial Ethernet CP343-1 (Lean, Standard, Advanced)
- Telecontrol-Module (TIM/SINAUT)



■ S7-300 Funktions- und Zählmodule

- Zähler, Positionier- und Spezialmodule wie FM350, FM351, FM352 oder die SIWAREX-Wägeelektronik



■ Infrastruktur & Zubehör

- Interface-Module (IM153, IM360/361/365)
- Profilschienen, Busmodule, Simulations- und Dummy-Module
- Frontstecker, Kabel, Beschriftungssätze



■ Speicher & Energie

- MMC-Speicherkarten von 64 KB bis 8 MB
- Batterien und Supercaps für Echtzeitpufferung