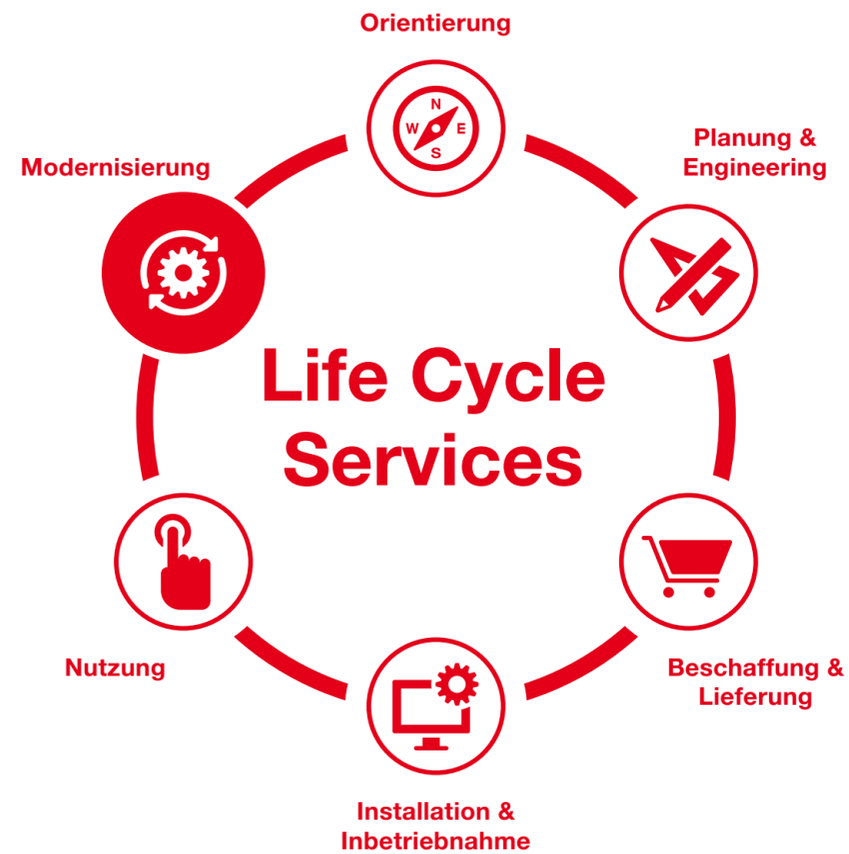


Gute Partner gehen gemeinsam mit Ihnen den nächsten Schritt.

Damit Sie immer den neuesten Stand der Technik nutzen.



Retrofit ist Teil unseres Serviceangebots entlang des kompletten Anlagenlebenszyklus.

www.sew-eurodrive.de/retrofit-service



Code scannen und zur Website gelangen

Immer in Ihrer Nähe!

Wir sind deutschlandweit in Ihrer Nähe. Mit Kompetenz und Erfahrung maximieren wir Ihre Anlagenverfügbarkeit.

800

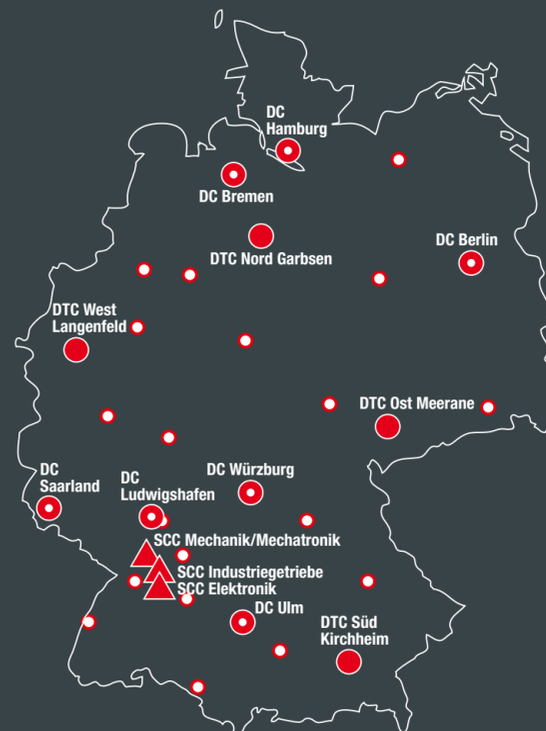
Vertriebs- und Serviceexperten

> 30

Serviceleistungen

33

Standorte



- Technisches Büro (TB)
- Drive Center (DC)
- Drive Technology Center (DTC)
- ▲ Service Competence Center (SCC)

Service Competence Center Mechanik/Mechatronik
Ernst-Blickle-Straße 1 · 76676 Graben-Neudorf
Tel. 07251 75-1710 · Fax 07251 75-1711
scc-mechanik@sew-eurodrive.de

Service Competence Center Elektronik
Christian-Pähr-Straße 14 · 76646 Bruchsal
Tel. 07251 75-1780 · Fax 07251 75-1769
scc-elektronik@sew-eurodrive.de

Service Competence Center Industriegetriebe
Christian-Pähr-Straße 10 · 76646 Bruchsal
Tel. 07251 75-3712 · Fax 07251 75-503712
scc-industriegetriebe@sew-eurodrive.de

Drive Technology Center Nord (DTC Nord Garbsen)
Alte Ricklinger Straße 43 · 30823 Garbsen (bei Hannover)
Tel. 05137 8798-330 · Fax 05137 8798-555
dtc-nord@sew-eurodrive.de

Drive Technology Center Ost (DTC Ost Meerane)
Dankritzer Weg 1 · 08393 Meerane (bei Zwickau)
Tel. 03764 7606-0 · Fax 03764 7606-30
dtc-ost@sew-eurodrive.de

Drive Technology Center Süd (DTC Süd Kirchheim)
Domagkstraße 5 · 85551 Kirchheim (bei München)
Tel. 089 90955-210 · Fax 089 90955-250
dtc-sued@sew-eurodrive.de

Drive Technology Center West (DTC West Langenfeld)
Siemensstraße 1 · 40764 Langenfeld (bei Düsseldorf)
Tel. 02173 8507-30 · Fax 02173 8507-55
dtc-west@sew-eurodrive.de

Drive Center Berlin (DC Berlin)
Alexander-Meißner-Straße 44 · 12526 Berlin
Tel. 030 6331131-30 · Fax 030 6331131-36
dc-berlin@sew-eurodrive.de

Drive Center Bremen (DC Bremen)
Allerkai 4 · 28309 Bremen
Tel. 0421 33918-10 · Fax 0421 33918-22
dc-bremen@sew-eurodrive.de

Drive Center Hamburg (DC Hamburg)
Hasselbinnen 11 · 22669 Schenefeld
Tel. 040 298109-60 · Fax 040 298109-70
dc-hamburg@sew-eurodrive.de

Drive Center Ludwigshafen (DC Ludwigshafen)
Edisonstraße 15 · 68623 Lampertheim
Tel. 07251 75-3759 · Fax 07251 75-503759
dc-ludwigshafen@sew-eurodrive.de

Drive Center Saarland (DC Saarland)
Gottlieb-Daimler-Straße 4 · 66773 Schwalbach-Hülzweiler
Tel. 06831 48946-10 · Fax 06831 48946-13
dc-saarland@sew-eurodrive.de

Drive Center Ulm (DC Ulm)
Dieselstraße 18 · 89160 Dornstadt
Tel. 07348 9885-0 · Fax 07348 9885-90
dc-ulm@sew-eurodrive.de

Drive Center Würzburg (DC Würzburg)
Nürnberger Straße 118 · 97076 Würzburg-Lengfeld
Tel. 0931 27886-60 · Fax 0931 27886-66
dc-wuerzburg@sew-eurodrive.de

22668 2716 / 0221



Modernisierung

Retrofit

**SEW
EURODRIVE**

→ www.sew-eurodrive.de

Climate neutral
Print product
ClimatePartner.com/53502-902-001

Retrofit

Skalierbare Lösungen, die individuell an Ihre Anforderungen angepasst sind:

vom **Austausch Ihrer alten Antriebstechnik** bis hin zur Modernisierung **Ihrer gesamten Anlage**.

Ihre Anliegen

Modernisierung veralteter, abgekündigter oder nicht mehr reparabler Antriebstechnikkomponenten und somit:

- **Erhöhung** der Maschinen- und Anlagenverfügbarkeit
- **Sicherstellung** der Servicefähigkeit und Ersatzteilverfügbarkeit
- **Vermeidung** ungeplanter Stillstandszeiten und Ausfälle
- **Senkung** der Instandhaltungskosten
- **Einhaltung** aktueller normativer und gesetzlicher Vorgaben

Modernisierung der kompletten Maschine und Anlage als kostengünstigere Lösung im Vergleich zur Neubeschaffung und somit:

- **Erweiterung** der Funktionalität
- **Steigerung** von Produktivität und Flexibilität der Anlage
- **Automatisierung** von Prozessabläufen

Leistungsumfang

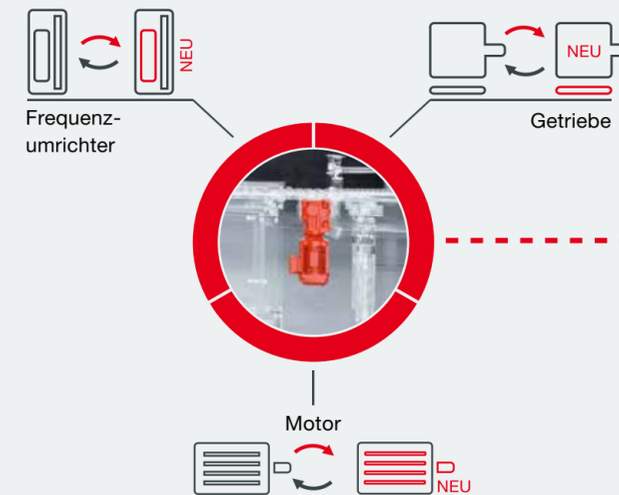
Mit unserem Service Retrofit können wir Ihre spezifischen Anforderungen optimal erfüllen.

Unter Retrofit verstehen wir die technische Umstellung und den Austausch aktuell installierter Antriebstechnik auf Antriebstechnikkomponenten des aktuellen SEW-Produktportfolios, unter Berücksichtigung des technologischen Fortschritts, den aktuellen Anforderungen (kundenspezifisch, normativ/gesetzlich) und eventuell daraus resultierenden technischen Anpassungen.

Ein Retrofit kann sowohl den **Austausch von einzelnen Antriebstechnikkomponenten (Komponenten-Retrofit)** als auch die **Modernisierung von kompletten Maschinen und Anlagen (System-Retrofit)** umfassen.



Komponenten-Retrofit



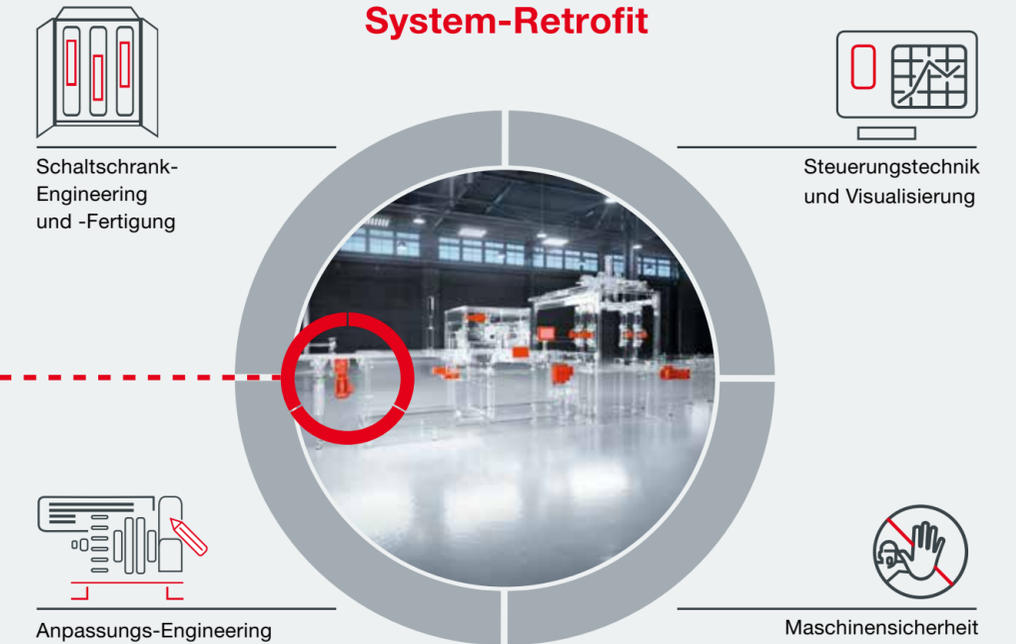
Unsere Leistungen

- Istanalyse und Zustandserfassung
- Projektierung und Auslegung
- Anpassungs-Engineering mechanischer Komponenten
- Anpassungs-Engineering Schaltschrank und elektronischer Komponenten
- Austausch Antriebstechnikkomponenten und Peripherie
- Energieberatung
- Abnahme

Ihre Mehrwerte

- skalierbare, modulare Lösungen nach Kundenanforderungen
- Reduzierung von Stillstandszeiten und Produktionsausfällen
- planbare Umbaumaßnahmen
- Gewährleistung der Ersatzteilverfügbarkeit
- schnelle, effiziente Inbetriebnahme durch SEW-EURODRIVE-Spezialisten
- optimale Auslegung, Projektierung und Parametrierung speziell auf die Kundenapplikation abgestimmt
- Optimierung des Energieverbrauchs

System-Retrofit



Unsere Leistungen

- **Leistungen aus Komponenten-Retrofit sowie zusätzlich:**
 - Projektmanagement
 - Anpassungs-Engineering Anlage und Applikation
 - Schaltschrank-Engineering und -Fertigung
 - Applikationsprogrammierung und Automatisierung
 - sicherheitstechnische Beratung
 - Bewertung der Maschinensicherheit
 - Austausch mechanischer Peripherie der Applikation und Maschine/Anlage
 - Bodeninstallation und Inbetriebnahme MOVITRANS®

Ihre Mehrwerte

- **Mehrwerte aus Komponenten-Retrofit sowie zusätzlich:**
 - ganzheitliches Projektmanagement
 - Gesamtkoordination und Abstimmung zu gegebenenfalls weiteren Gewerken
 - Gewährleistung der Maschinensicherheit
 - staubfreie und optimierte Bodenarbeiten
 - Installation der individuell benötigten Bodenkomponenten
 - Optimierung von Abläufen, Durchlaufzeiten und Ausbringungsmengen
 - Optimierung von Bedienung, Funktionalität und Ergonomie

> Das könnte Sie auch interessieren

Ergänzende Services und Dienstleistungen

- 24h Service Hotline
- Produktionsbegleitung
- Betriebs- und Wartungskonzepte
- Condition-Monitoring
- Inspektion und Wartung
- Reparatur