

DrivePro® Retrofit

Austauschstrategie für höchste Produktivität

Setzen Sie auf professionelle Unterstützung bei der Planung des Austauschs Ihrer am Ende des Lebenszyklus angelangten Frequenzumrichter.

Der DrivePro® Retrofit Service stellt eine optimale Verfügbarkeit und Produktivität während des Austauschs sicher, und dies dank:

- **Prüfung der aktuellen Installation**
- **Planung**
- **Lieferung des erforderlichen Umrüstsatzes für Ihre bestehende Installation**

Sparen Sie Zeit und Kosten

- Reduzieren Sie Suchzeiten. Wir empfehlen den für den jeweiligen Anwendungsbereich am besten geeigneten Frequenzumrichter und greifen dabei auf unsere Erfahrung hinsichtlich zahlreicher vergleichbarer Einsatzbereiche zurück.
- Sparen Sie Kosten. Minimieren Sie die Auswirkungen auf Ihre bestehende Prozessumgebung und Anlage, um ungeplante Ausfallzeiten zu vermeiden. Und nicht zuletzt: Machen Sie das Beste aus Ihrem installierten Frequenzumrichter-system!

Verbessern Sie Ihre Produktivität

Modernisieren Sie Ihre Anwendung mit dem am besten geeigneten Frequenzumrichter. Eine Nachrüstung bietet Ihnen die Möglichkeit, die Gesamtleistung Ihrer Anlage zu verbessern, indem Sie auf neue Funktionen und modernste Technologie setzen. Wir helfen Ihnen dabei herauszufinden, welche Frequenzumrichter die bestmögliche Leistung für Ihre spezielle Anwendung bieten.

Weltweiter Einsatz

Wir stellen sicher, dass der im Austausch gelieferte Frequenzumrichter die Anforderungen der örtlichen Sicherheitsvorschriften vollständig erfüllt. Die global agierenden Danfoss-Serviceorganisationen unterstützen unsere Kunden weltweit.

Planen Sie Ihr Budget

Planen Sie rechtzeitig im Voraus den Austausch Ihrer bestehenden Frequenzumrichter gegen Ende des Produktlebenszyklus. Diese Planungssicherheit sorgt für einen stabilen Wirtschaftsplan und hilft, die geplanten Budgets zuverlässig und sicher einzuhalten.

Oftmals ist es ökonomisch vorteilhaft, den Austausch einer großen Anzahl von Frequenzumrichtern im Rahmen eines einzigen, koordinierten Projekts zu planen.

Eigenschaft	Vorteil
Der richtige Frequenzumrichter für Ihre Anwendung – Nutzung modernster Technologien	<ul style="list-style-type: none"> – Erhöhung der Prozess- und Energieeffizienz Ihres bestehenden Systems – Sie zahlen nur für das, was Sie auch wirklich benötigen – 100 % Kompatibilität und Langlebigkeit – Optimaler Schutz für Ihre anderen Geräte
Optimal abgestimmter Austausch auch einer großen Anzahl von Frequenzumrichtern	Reduzierung der Installationskosten
Erstellung eines Austauschplans	<ul style="list-style-type: none"> – Minimieren Sie die Auswirkungen des Endes eines Produktlebenszyklus auf die Prozessverfügbarkeit – Sicherstellung der maximalen Betriebszeit – Vermeiden Sie Notfallmaßnahmen bzgl. Ihrer Frequenzumrichter und damit unerwartete Kosten – Legen Sie frühzeitig einen Zeitpunkt für eine Nachrüstung fest, um aus Ihrem Frequenzumrichter-system das Optimum herauszuholen
Ein Ansprechpartner	<ul style="list-style-type: none"> – Ein Anruf genügt, nur ein Ansprechpartner für alle Fragen – Sie sparen Zeit und stellen schnelle Reaktionszeiten sicher – Unkomplizierte Lösung



Stay calm. You're covered

Mit den DrivePro®-Dienstleistungen stellt Danfoss Drives einen zukunftsorientierten Kundendienst sicher:

- Längste Garantielaufzeit in der Branche: bis zu sechs Jahre
- Ersatzteil-Support für bis zu zehn Jahre nach Einstellung einer Produktreihe
- Lieferung täglich, rund um die Uhr
- Ein Anruf genügt, nur ein Ansprechpartner für alle Fragen
- Zertifiziertes Werk und Techniker vor Ort
- Original-Ersatzteile für Ihre Geräte

Frühzeitige

Planung spart Zeit und Geld bei der Umrüstung von Frequenzumrichtern

Enthaltene Leistungen

DrivePro® Retrofit garantiert, dass Sie als Kunde bevorzugt behandelt werden, wenn Sie Ihre am Ende des Produktlebenszyklus angelangten Frequenzumrichter austauschen.

Wir unterstützen Sie in allen Phasen, von der Beratung über die Lieferung bis hin zur Inbetriebnahme, wie unten dargestellt.

Bestellen von DrivePro® Retrofit

Um DrivePro® Retrofit anzufordern, wenden Sie sich bitte an Ihre Vertriebsniederlassung vor Ort. Sie können Ihre Bestellung online, per E-Mail oder telefonisch abgeben. Finden Sie Ihren lokalen Danfoss Drives Ansprechpartner unter:

 **Ansprechpartner**

Verfügbarkeit

DrivePro® Retrofit ist für die folgenden Danfoss Drives Produkte verfügbar:

VLT®-Frequenzumrichter



VLT® 2800
VLT® DriveMotor FCP 300
VLT® Decentral Drive FCD 300
VLT® 3000
VLT® 5000
VLT® 6000
VLT® 8000
VLT® Soft Starter MCD 500

VACON®-Frequenzumrichter



VACON® CX
VACON® CXL
VACON® CXS
VACON® CXI
VACON® NXL
VACON® 10
VACON® NXP (CH3 + CH4)

Falls Ihr Produkt nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Danfoss Drives Ansprechpartner.

Weitere Informationen zum DrivePro® Service finden Sie unter

 **DrivePro® Life Cycle Services**

DrivePro® Retrofit auf einen Blick

<p>Durchführen von Vor-Ort-Prüfungen*</p> 	<p>Danfoss Drives führt eine Vor-Ort-Prüfung durch, um eine Beurteilung des Frequenzumrichters und der Anwendung vorzunehmen.</p>	<div> <p>Frühzeitige Planung spart Zeit und Geld bei der Nachrüstung von Frequenzumrichtern</p> </div> <div> <p>Stay calm. You're covered</p> <p>Danfoss Drives garantiert:</p> </div> <div> <p> Höhere Leistung</p> </div>
<p>Empfehlen von Frequenzumrichter</p> 	<p>Danfoss Drives empfiehlt den am besten geeigneten Ersatz-Frequenzumrichter für die direkte Leistungsoptimierung in einer Anlage oder einem Prozess.</p>	
<p>Planung der Lieferung</p> 	<p>Maßgeschneiderter Plan für den Nachrüst-Frequenzumrichter, der an Ihr Budget und Ihren Zeitrahmen angepasst ist und gleichzeitig maximale Verfügbarkeit und Produktivität sicherstellt.</p>	
<p>Installation und Inbetriebnahme*</p> 	<p>Danfoss steht jederzeit bereit, um Sie in jeder Phase zu unterstützen. DrivePro® Start-up ist ein professioneller Inbetriebnahmeservice. Der Frequenzumrichter wird in Abhängigkeit von der Prozessanwendung konfiguriert, um sicherzustellen, dass er sein volles Potenzial ausspielt, um maximale Verfügbarkeit und Prozessleistung zu gewährleisten.</p>	

*Optional Service

Danfoss AG Antriebstechnik, Parkstrasse 6, CH-4402 Frenkendorf, Tel.: +41 61 510 00 19, Fax: +41 61 906 11 21, cs@danfoss.ch, drives.de.danfoss.ch

DKDD.PFP.407.A6.13 | © Copyright Danfoss Drives | 2022.04

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substantielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.