

# DrivePro® Site Assessment

## Effiziente Verwaltung Ihrer vorhandenen Frequenzumrichter

**Die Verwaltung Ihrer vorhandenen Frequenzumrichter-Basis und die Zukunftsplanung sind jetzt einfacher denn je.**

**DrivePro® Site Assessment bietet Ihnen einen detaillierten Überblick über all Ihre Frequenzumrichter und bildet den aktuellen und zukünftigen Wartungsbedarf präzise ab.**

### Risikominimierung

Viele Faktoren beeinflussen die Leistung Ihrer Geräte: allgemeiner Verschleiß der Ausrüstung, Alter und Risikoexposition. Manche Faktoren beeinflussen den Anlagenzustand direkt, was sich auf die Verfügbarkeit Ihrer Ausrüstung auswirkt und die Wartungskosten steigert.

So beeinflussen beispielsweise die Umgebungsbedingungen die Lebensdauer eines Produkts maßgeblich. Eine regelmäßige Bewertung mindert das Ausfallrisiko durch die Aktualisierung der Informationen zu den Umgebungsbedingungen. Diese können sich nach der Installation und während der Lebensdauer des Produkts und/oder der Anwendung grundlegend verändern.

### Wissen ist Macht

Mit dem DrivePro® Site Assessment Service sammeln unsere Spezialisten Informationen zu den Frequenzumrichtern an Ihrem Standort. Die gesammelten Daten dienen der Visualisierung der Bedingungen Ihrer Anlage, des Lebenszyklusstatus des Produkts und der Kritikalität der Anlage für die Fabrik. Auf diese Weise lassen sich die Risikofaktoren, die die Verfügbarkeit Ihrer Fabrikanlage beeinträchtigen könnten, ermitteln.

### Strategische Anlagenverwaltung

Wir bewerten die mit DrivePro® Site Assessment gesammelten Daten der Frequenzumrichter und helfen Ihnen dabei, sich anhand der Kombination aller Parameter, die vor Ort einer Sichtprüfung unterzogen wurden, einen Überblick über die Risikofaktoren zu verschaffen. Wir stellen Ihnen einen Bericht mit wichtigen Daten zur Verfügung, die dem Management dabei helfen können, Entscheidungen im Hinblick auf Wartung, Planung, Nachrüstungen und künftige Upgrades für eine rentable Produktion an Ihrem Standort zu treffen.

Unsere Empfehlungen ermöglichen Ihnen die Planung von Wartung, Nachrüstungen und zukünftigen Upgrades, um die rentable Produktion an Ihrem Standort noch weiter zu optimieren.



### Stay calm. You're covered

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

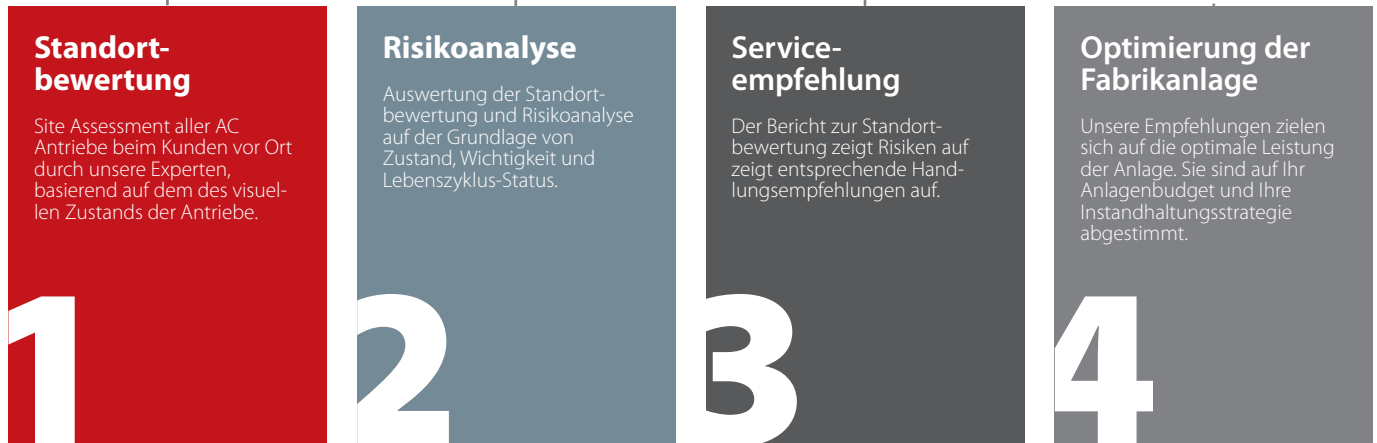
- Längste Garantielaufzeit in der Branche: bis zu sechs Jahre
- Ersatzteil-Support für bis zu zehn Jahre nach Einstellung einer Produktreihe
- Lieferung täglich, rund um die Uhr
- Ein Anruf genügt, nur ein Ansprechpartner für alle Fragen
- Zertifiziertes Werk und Techniker vor Ort
- Original-Ersatzteile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

### Maximierung

der Rentabilität durch effektive Anlagenverwaltung

Funktion	Vorteil
Vollständiger Überblick über die Frequenzumrichter am Standort	Lebenszyklusstatus Analyse des Anlagenrisikos
Risikominimierung	Hervorhebung risikobehafteter Frequenzumrichter Auswahl von Services aus dem sorgfältig konzipierten DrivePro®-Portfolio
Interaktive Empfehlung	Optimierte Planung, die höchste Produktivität und wirtschaftliche Effizienz gewährleistet

## DrivePro® Site Assessment Auf einen Blick



Wir sehen uns jeden Frequenzumrichter vor Ort an, so dass wir Ihre Produktlebenszyklusreise aufzeichnen, überprüfen und Empfehlungen aussprechen können.

Die Bewertung wird von unseren kompetenten Ingenieuren unter Verwendung branchenführender Bewertungstools durchgeführt. Auf diese Weise gewährleisten wir über viele Jahre hinweg Unterstützung bei der Optimierung und Effizienzsteigerung.

### Bestellvorgang

Wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle vor Ort und holen Sie sich DrivePro® Site Assessment. Aufträge können per E-Mail oder Telefon erteilt werden.

Ihren lokalen Danfoss Drives Ansprechpartner finden Sie hier:

**Ansprechpartner**

## DrivePro® Life Cycle Services

Für maßgeschneiderten Service



DrivePro® Site Assessment



DrivePro® Start-up



DrivePro® Extended Warranty



DrivePro® Spare Parts



DrivePro® Exchange



DrivePro® Preventive Maintenance



DrivePro® Remote Monitoring



DrivePro® Remote Expert Support



DrivePro® Retrofit