Datenblatt

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.

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

ENGINEERING TOMORROW





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



DrivePro® Site Assessment Auf einen Blick



Standortbewertung

durch unsere Experten, basierend auf dem des visuel-

Risikoanalyse

Serviceempfehlung

bewertung zeigt Risiken auf zeigt entsprechende Hand-lungsempfehlungen auf.

Optimierung der **Fabrikanlage**

Unsere Empfehlungen zielen sich auf die optimale Leistung der Anlage. Sie sind auf Ihr Anlagenbudget und Ihre Instandhaltungsstrategie abgestimmt.

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® Extended Warranty







DrivePro® Preventive Maintenance DrivePro® Remote Monitoring



DrivePro® Remote Expert Support



DrivePro® Retrofit

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 in und na wansmaß verbindlich, als zud diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Kostenvoranschlag oder in einer Auftraggbestätigung genommen wird. Danfoss überminmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Brosschiern und ind em Ausmaß verbindlich, als zud diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftraggbestätigung genommen wird. Danfoss überminmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Brosschiern und einem Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohnes substanzielle Änderungen der Form, Tanglichkeit 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.