



Elektronische Dienstleistungen Lebensmitteleinzelhandel



Energie

Benchmark von Filialen, Regionen und Bereichen zur Sensibilisierung des Energie- und Umweltbewusstseins

Baselining/Benchmarking/Reporting (BBR)

Entwicklung von Prognosemodellen zum Vergleich des aktuellen Energieverbrauchs. Ziel ist es, die Verbraucher mit erhöhtem Energiebedarf zu identifizieren.

Continuous Commissioning Process (CCP)

Mit Hilfe von BBR analysiert Danfoss die Energiedaten, um bei der Schwerpunktsetzung von Korrekturmaßnahmen zu helfen.

Maximierung der Systemeffizienz in der Filiale

Electronic Energy Host and Post

Energiedaten werden auf einer webbasierten Internetseite publiziert und stehen für die Analyse und korrigierenden Maßnahmen zur Verfügung.

Erzielung des bestmöglichen Energieverbrauchs durch Filialoptimierung

Passwortsperre

Kälte-, Lüftungs- und Lichtregler sind passwortgeschützt, um unbefugte Änderungen der Einstellungen zu vermeiden.

Überprüfung der Reglereinstellungen

Die derzeitig eingestellten Sollwerte der Regler werden mit den vom Kunden festgelten Referenzwerten verglichen. Abweichungen werden gemeldet und Danfoss stellt die bisherigen Einstellungen wieder her.



Sicherstellung der Energieeinsparungen, die durch die maßgeschneiderte Optimierung Ihrer Filiale, erzielt wurden

Service Manager Tool

Ein webbasiertes Tool, das die Rückverfolgung von Serviceanrufen von der Auftragserstellung bis zum Abschluss ermöglicht, dies erfolgt durch eine konkrete von Zeitplanung, Erfassung aller Maßnahmen vor Ort und Abschluss der Arbeiten durch den Auftragnehmer.

KPI Instrumententafel

Webbasierte Anwendung zur Präsentation von Temperatur- und Energiedaten über anpassbare Widgets.

Aufrechterhaltung der Betriebseffektivität durch schnelle Identifikation potentieller Energieprobleme

Temperature Host & Post

Temperaturdaten werden auf einer webbasierten Instrumententafel publiziert und werden zur Analyse und Korrekturmaßnahmen herangezogen.

Elektronische Mitteilung

Alarmer werden über SMS, E-Mail oder andere automatische Hilfsmittel versandt, um über Temperaturabweichungen von erstellten Höchst- und Tiefsttemperaturbereichen zu unterrichten.

Call Center-Dienstleistungen

Das Danfoss Call Center verschickt Mitteilungen über Temperaturprobleme und -alarmer.

Fehlerbehebung über Fernzugriff

Das Danfoss Call Center analysiert die Temperaturdaten und sorgt für Korrekturmaßnahmen. Nur Alarmer, die Maßnahmen vor Ort erforderlich machen, werden kommuniziert.



Lebensmittelqualität

Verbesserung der Rentabilität durch Verringerung von Lebensmittelverlusten und durch Gewährleistung der Lebensmittelqualität

Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)

Dokumentation und Publikation von Lebensmitteltemperaturen zur Erfüllung örtlicher Gesetzesvorgaben.

Temperaturqualitätsindikator (TQI)

Dokumentation und Publikation von Berichten, die die Geräteleistung im Hinblick auf die Temperatureinhaltung angibt.

www.danfoss.de/foodretail

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthalten Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeiter ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an Ihren Produkten - auch an bereits in Auftrag genommenen - vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss- Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.