



xinx

VERWERTBARE INFORMATIONEN FÜR
MEHR BETRIEBLICHE VERBESSERUNGEN

PLANBARE Kosten.
NACHHALTIGE Produktivität.
PROFITABLER Betrieb.

Durch die Umwandlung von Daten in verwertbare Informationen ist das Xinx™ Batteriemonitoringsystem von EnerSys® der Wegbereiter für einen Batteriebetrieb, der Produktivitäts- und Rentabilitätsziele erreicht und langfristig hält.

VERBESSERTE BEDIENER-COMPLIANCE

Dieses System zeigt Ihnen genau an, wo Bediener die Produktivität und Lebensdauer Ihrer Batterien negativ beeinflussen. Durch diese detaillierten Informationen wissen Sie, wann und wie Sie Ihre Mitarbeiter besser schulen können.

ASSETS MIT HÖHERER PERFORMANCE

Die tägliche Produktivität wird gesteigert, indem auf schlechte Batterie- und Ladegeräteleistung, Prozessprobleme reagiert wird und Ihre Geräte rechtzeitig ausgetauscht bzw. repariert werden.

OPTIMIERTE WARTUNGSPROZESSE

Durch Einblicke in Ihre Batteriefüllsysteme und Ausgleichsprogramme kann Ihr EnerSys®-Analyst Ihnen helfen, bei diesen kritischen Wartungsprozessen auf Kurs zu kommen und auf Kurs zu bleiben.

BESSERE ENTSCHEIDUNGSFINDUNG

Qualifizieren und quantifizieren Sie Ihre Budgets auf der Grundlage des tatsächlichen Bedarfs – sowohl kurz- als auch langfristig – und nutzen Sie Ihre Daten, um die nächste Batterietechnologie zu bewerten, die für Sie geeignet ist.





Verwertbare Informationen sind der Schlüssel, um Datenprobleme zu vermeiden und gleichzeitig betriebliche Verbesserungen voranzutreiben. Aus diesem Grund bietet EnerSys® weit mehr als nur Berichte mit historischen Daten.



Mit Produktivitäts- und Kostenoptimierung ist das Xinx Batteriemonitoringsystem die richtige Lösung für das tägliche, wöchentliche oder monatliche Management des Betriebs.



ÜBERWACHEN

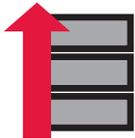
Die Daten werden vom Wi-iQ® Batterieüberwachungsgerät erfasst und dann über das Xinx™ Batteriemonitoring-Gateway, das mit einem Mobilfunkmodem verbunden ist, in das Xinx™ Batteriemonitoringsystem hochgeladen.



AKTIVIEREN

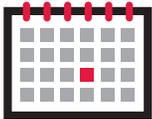
Das Xinx™ Batteriemonitoringsystem bietet verschiedene automatisierte Berichtsoptionen für Ausnahmebenachrichtigungen und Informationen über die Batterieflotte.

Dabei geht es nicht nur um Überwachung, sondern auch um die Analyse des aktuellen Betriebs, um so Grundursachen zu ermitteln und Maßnahmen zur Optimierung festzulegen.



VERBESSERN

Kritische Probleme können sofort mithilfe des täglichen Ausnahmeberichts behoben werden. Ihr EnerSys®-Analyst bewertet Probleme und Grundursachen.



VORHERSEHEN

Optimierungspläne im Xinx™ Batteriemonitoringsystem weisen darauf hin, dass die Batterien monatlich getestet und/oder ausgetauscht werden müssen. Das Xinx™ Batteriemonitoringsystem macht all dies intelligent und einfach, indem es Verluste reduziert und die Produktivität unterstützt.



ANTREIBEN

Trendberichte, tägliche Ausnahmeberichte und monatliche Effizienzoptimierungspläne sind verfügbar. Ihr EnerSys® Analyst bietet ein kontinuierliches Benchmarking, das es dem Management ermöglicht, mit den Teammitgliedern zu kommunizieren und Verbesserungen voranzutreiben.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.enersys.com



World Headquarters
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605 USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug Switzerland

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721 / +65 6416 4800