

Nutzen Sie Abschaltungen als Chancen!

- Reduziertes Risiko ungeplanter Ausfälle
- Reduzierte Wartungskosten
- Verbessertes Asset Management



Nutzen Sie unsere fachmännischen Serviceleistungen, um Ihre nächste Anlagenabschaltung produktiv und strategisch abzuwickeln

Wenn es Ihnen wie den meisten Anlagenbetreibern geht, dann sind Sie dazu angehalten, die Leistung zu erhöhen und gleichzeitig die Kosten zu senken. Emerson Process Management kann Ihnen dabei helfen, diese große Herausforderung zu bewältigen. Mithilfe des Fisher Services Personals können Sie die im Rahmen einer Anlagenabschaltung notwendigen Stillstandszeiten nutzen, um Ihre Prozesse kurz- und langfristig zu optimieren. Nutzen Sie hierzu einfach das Know-how und die Fachkenntnisse unserer Spezialisten für Anlagenabschaltungen.



Wir planen

Im Laufe der Jahre haben wir bewährte, reproduzierbare Arbeitsprozesse entwickelt und dokumentiert, die vor, während und nach einer Anlagenabschaltung durchgeführt werden müssen. Wir beginnen mit einer Anlagenbegehung vor der Abschaltung. Hierbei werden die Probleme, die bei der Stilllegung des Prozesses aufgeworfen werden, beurteilt und dokumentiert. Alle Probleme werden auf einer Checkliste aufgeführt, die sowohl umweltrelevante Aspekte als auch Geräteanforderungen beinhalten kann. Das Fisher Services Personal verwendet außerdem prädiktive Diagnosetools zur Priorisierung, zur Kostensenkung und zur Gewährleistung der optimalen Effizienz von Ersatzteilen. Nach Fertigstellung der Checkliste erarbeiten wir das Verfahren, das während der eigentlichen Anlagenabschaltung befolgt werden muss.



Wir führen aus

Wenn die Zeit zur Ausführung der Anlagenabschaltung gekommen ist, garantieren wir, diese plan-, kosten- und zeitgemäß abzuwickeln, dass diese plan-, kosten- und zeitgemäß abgewickelt wird. Ihre Geräte werden von Fisher Services analysiert und repariert. Unser Personal ist für die Arbeit an allen Instrumenten und Ventilen, ungeachtet des Herstellers, geschult und zertifiziert. Während der Abschaltung führen wir je nach Erfordernis verschiedene Diagnosearbeiten aus, einschließlich der Erkennung von Ventilleckagen sowie Ventilprüfungen mit unserem FlowScanner™ Diagnosetool. Außerdem nehmen wir alle notwendigen Reparaturen vor. Hierfür verwenden wir ausschließlich OEM-Teile und garantieren die Einhaltung der höchsten Industriestandards bei der Diagnose, Reparatur, Kalibrierung und Konfiguration. Wir stehen Ihnen während der gesamten Abschaltedauer rund um die Uhr an 7 Tagen der Woche zur Verfügung.

Wir bieten weitere Unterstützung

Nachdem Ihr Prozess wieder erfolgreich in Betrieb genommen wurde, verteilen wir die Daten an die von Ihnen benannten Stellen, unterstützen Sie bei Warteentscheidungen und erstellen eine Strategie, wie die nächste Anlagenabschaltung noch reibungsloser und schneller abgewickelt werden kann. Wir stellen Ihnen außerdem Daten über die vor und nach der Abschaltung durchgeführten Diagnosen bereit, sodass Sie wissen, was wir gefunden, repariert, kalibriert und konfiguriert haben und was wir Ihnen für die Zukunft empfehlen. Diese Daten liefern Ihnen eine wichtige Ausgangsanalyse – wertvolle Informationen für Ihr Asset Management – und ermöglichen Ihnen die Planung von Verbesserungen, die sich direkt auf die Leistung Ihrer Anlage auswirken.

Um sicherzustellen, dass Ihre Wartungsarbeiten Ihren strategischen Leistungszielen entsprechen, unterstützen wir Sie bei der Planung Ihrer nächsten Anlagenabschaltung. Dies umfasst auch die Bestimmung des besten Zeitpunkts sowie der Ziele für diese Stilllegung. Für alle von uns während der Anlagenabschaltung durchgeführten Reparaturen gewähren wir eine einjährige Garantie. Sie können also sicher sein, dass wir für Sie da sind, falls Sie weitere Unterstützung benötigen.



<http://www.facebook.com/FisherValves>



<http://www.twitter.com/FisherValves>



<http://www.YouTube.com/user/FisherControlValve>



<http://www.linkedin.com/groups/Fisher-3941826>

© 2012 Fisher Controls International LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Fisher und FlowScanner sind Markennamen, die sich im Besitz eines der Unternehmen des Geschäftsbereiches Emerson Process Management der Emerson Electric Co. befinden. Emerson Process Management, Emerson und das Emerson-Logo sind Marken und Dienstleistungsmarken der Emerson Electric Co. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Der Inhalt dieser Veröffentlichung dient nur zu Informationszwecken; obwohl große Sorgfalt zur Gewährleistung ihrer Exaktheit aufgewendet wurde, können diese Informationen nicht zur Ableitung von Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen, ob ausdrücklicher Art oder stillschweigend, hinsichtlich der in dieser Publikation beschriebenen Produkte oder Dienstleistungen oder ihres Gebrauchs oder ihrer Verwendbarkeit herangezogen werden. Für alle Verkäufe gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Wir behalten uns jederzeit und ohne Vorankündigung das Recht zur Veränderung oder Verbesserung der Konstruktion und der technischen Daten dieser Produkte vor. Weder Emerson, Emerson Process Management noch jegliches andere Konzernunternehmen übernehmen die Verantwortung für Auswahl, Einsatz und Wartung eines Produktes. Die Verantwortung bezüglich der richtigen Auswahl, Verwendung und Wartung der einzelnen Produkte liegt allein beim Käufer und Endanwender.



Emerson Process Management
Marshalltown, Iowa 50158 USA
Sorocaba, 18087 Brazil
Chatham, Kent ME4 4QZ UK
Dubai, United Arab Emirates
Singapore 128461 Singapore
www.EmersonProcess.com/Fisher