

SERVICE PROFILE

VERBESSERN SIE IHRE MRO-PROZESSE UND STEIGERN SIE IHREN GEWINN MIT RAAMP

Ersatzteilüberschuss, fehlende Verwaltung für Lager Räume und ineffiziente Prozesse machen die Schaffung einer stabilen Fertigungsumgebung und die Aufstellung eines vorhersehbaren Wartungsbudgets zu einer echten Herausforderung. Um Sie bei der Steigerung Ihrer Gesamteffektivität zu unterstützen, bietet Rockwell Automation einen einzigartigen Service – RAAMP. Dieser vorausschauende Wartungsservice bietet eine bewährte Methode für die Reparatur Ihres Inventars. Diese wird durch die Optimierung Ihres Lagerbestands, vereinfachte Transaktionen sowie eine einzige zentrale Anlaufstelle für alle Reparaturarbeiten erzielt.

Mit der Implementierung dieses vorausschauenden Wartungsprogramms haben Sie Anspruch auf eine 1-Jahres-Garantie und können auf konsolidierte Berichterstellungen zu Ihres Inventars zugreifen, die Folgendes umfassen:

Feststellung des Gewährleistungsstatus und Lagerbestandsverfolgung, Reparaturkosten und Kapitalrendite (ROI). Zusammen führen diese Vorteile zu einer Verlängerung des Produktlebenszyklus sowie einer Steigerung Ihrer Gesamtkapitalrendite (RONA) und der Gesamtanlageneffektivität (OEE).

LEISTUNGSUMFANG VON RAAMP FÜR IHRE ANLAGE:

Persönlicher Asset Management-Spezialist

- Ein Spezialist vor Ort, der mit Ihrem Team zusammenarbeitet und sich ausschließlich auf Ihren MRO-Prozess konzentriert.

Feststellung des Gewährleistungsstatus

- Ihr RAAMP-Spezialist ermittelt den Status aller reparierbaren Produkte, um sicherzustellen, dass Sie für Reparaturen oder ausgefallene Komponenten, für die noch Garantieanspruch besteht, nicht bezahlen.

Lagerbestandsverfolgung

- Teile werden exakt per Barcode und unter Einsatz der RFID-Technologie nachverfolgt, einschließlich: Elektronik, Mechanik, Antriebskomponenten.

RAAMP™ – MRO-PROZESSVERWALTUNG



IHRE VORTEILE MIT RAAMP:

- Reduzierte MRO-Kosten
- 1 Jahr Garantie ab Einbau der Geräte in die Maschine/Anlage
- Verwaltung und Optimierung des Ersatzteillagerbestands
- Unterstützung bei Produktabkündigungen
- Ermittlung von Standardisierungsmöglichkeiten
- Kennzeichnung von wiederkehrenden Fehlern
- Verbesserung der Wartungsmaßnahmen durch präzise Datenanalyse

63 % DER ERSATZTEILE WERDEN ALS ÜBERSCHUSS, INAKTIV ODER VERALTET KLASSIFIZIERT (ARC)

RAAMP

ERSTE SCHRITTE

Schritt 1: Auswertung der installierten Basis (IBE)

Einer der ersten Schritte bei der Reduzierung der Ersatzteilkosten ist die Auswertung der installierten Basis an elektronischen und elektrischen Ausrüstungen und des Ersatzteillagerbestands. Bei unserer umfangreichen Auswertung werden die Art der elektronischen und elektrischen Ausrüstung in verschiedenen Anwendungs- und Umgebungsbedingungen sowie der Wartungsverlauf berücksichtigt. Nach Abschluss der Auswertung erhalten Sie eine umfassende Analyse, die Produktstandorte identifiziert und eine Liste der kritischen Überschüsse und unzureichenden Ersatzteillagerbestände für diese Ausrüstung beinhaltet.

Schritt 2: Ausfüllen der Absichtserklärung (Memorandum of Understanding)

In diesem Dokument werden der Leistungsumfang eines RAAMP-Programms sowie die Erwartungen des Kunden und die zum Zeitpunkt der Implementierung nachzuverfolgenden metrischen Daten festgehalten.

Schritt 3: Start-Meeting

Als offiziellen Start des RAAMP-Programms in Ihrem Unternehmen überarbeiten wir die metrischen Daten, Verpflichtungen und Zeitpläne und stellen Beziehungen auf der Werksebene her.

Schritt 4: Implementierung

Ihr persönlicher RAAMP-Spezialist verwendet die aus der IBE gewonnenen Ergebnisse, um die spezialisierte RAAMP-Nachverfolgungssoftware zu implementieren, Instandhaltungstransaktionen regelmäßig zu bearbeiten, den Reparaturfluss auszuwerten, Komponenten mit Barcodes auszuzeichnen und wird schließlich ein Mitglied des Kundenteams. Im Verlauf dieser Phase werden außerdem regelmäßige Treffen abgehalten, um Fortschritt, Ziele und Voraussetzungen für den Leistungsumfang zu prüfen. Dem Programm können im Laufe der Zeit zusätzliche Services hinzugefügt werden.

Halten Sie Ihre Produktion mit RAAMP in Gang — Ihre Produktivität und Ihr Gewinn hängen davon ab.

VERWANDTE LITERATUR

Asset Management Services Brochure – GMSA10-BR001A-DE-P

RAAMP – MRO Process Management and Parts Management Services overview

Mechanical Repair Service Profile – GMSA10-PP010A-EN-E – Ihr bevorzugter Outsourcing-Partner für Reparaturen durch den Verkäufer

Radio Frequency Identification Service Profile – GMSA10-PP001A-EN-E – Ihre Lösung für die Nachverfolgung Ihres Ersatzteillagerbestands

Parts Management Agreement Service Profile – GMSA10-PP005A-EN-E – Vom Anbieter verwaltetes Inventarprogramm

RepairPlus Service Profile – GMSA10-PP003A-EN-P – Qualitätsreparaturen für Ihre Automatisierungsausrüstung

Literatur finden Sie unter <http://literature.rockwellautomation.com>

Rockwell Automation, Allen-Bradley, Rockwell Software, Dodge und Reliance Electric sind Marken von Rockwell Automation, Inc. RAAMP ist eine Marke von Rockwell Automation, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

www.rockwellautomation.com

Antriebs-, Steuerungs- und Informationslösungen (Hauptverwaltungen)

Amerika: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel.: +1 414 382 2000, Fax: +1 414 382 4444

Europa/Naher Osten/Afrika: Rockwell Automation SA/NV, Vorstlaan/Boulevard du Souverain 36, B-1170 Brüssel, Tel.: +32 2 663 0600, Fax: +32 2 663 0640

Asien/Australien/Pazifikraum: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hongkong, Tel.: +852 2887 4788, Fax: +852 2508 1846

Deutschland: Düsselberger Straße 15, D-42781 Haan, Tel.: +49 (0)2104 960 0, Fax: +49 (0)2104 960 121, www.rockwellautomation.de

Schweiz: Gewerbepark, Postfach 64, CH-5506 Mägenwil, Tel.: +41 (0)62 889 77 77, Fax: +41 (0)62 889 77 66, www.rockwellautomation.ch

Österreich: Kotzinastraße 9, A-4030 Linz, Tel.: +43 (0)732 38 909 0, Fax: +43 (0)732 38 909 61, www.rockwellautomation.at