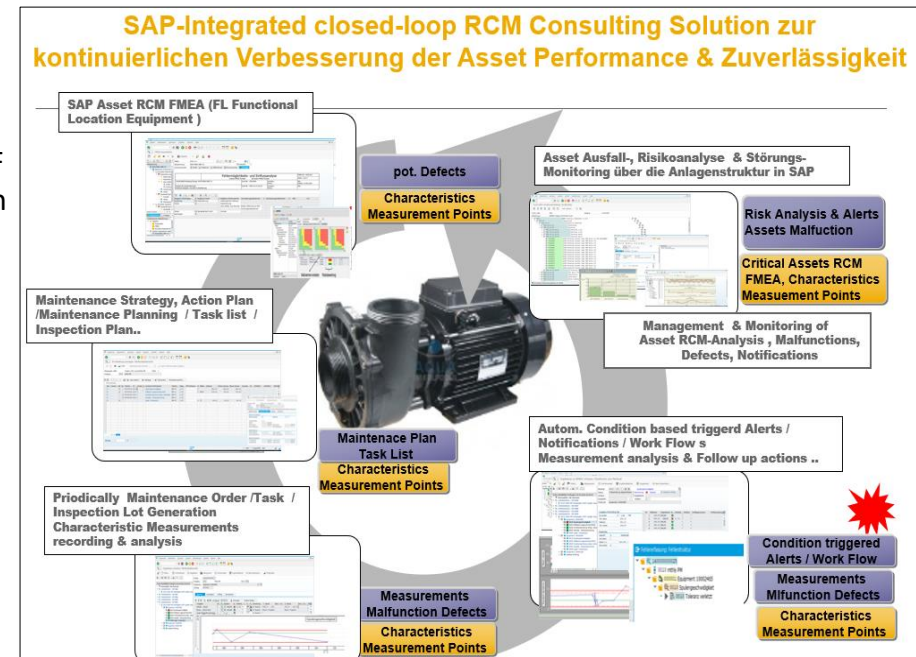




für die vorausschauende, zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung in SAP

- Bezug zur Produktionsanlagenstruktur mit SAP Technische Platz /Equipment als führendem Objekt
- mit direktem Abruf aus/in die RCM/FMEA Analyse sowie aus/in verknüpfte PM- Objekte Wartungspläne, Arbeitspläne, Prüfpläne, Messpunkte, Meldungen , Aufträge, Inspektions-Prüflose, ..
- der Benutzer bewegt sich in einer integrierten, visuell leitenden Bedienoberfläche SAP Anlagenstruktur ..FMEA Cockpit / Monitor
- die verwendete FMEA Methodik ist ein wichtiges Element der IATF 16949. Die RCM beruht auf den FMEA Entscheidungsmechanismen
- Soll/-Ist Zustandsvergleiche mit automatischer Generierung von SAP Meldungen, Work Flow's ,follow-up Maßnahmen bei Verletzung von Warn-/Eingriffs-Grenzen kritischer Anlagen-Parameter, Prozesse- /Produktmerkmale entspr. dem P,F-Diagramm
- die Consulting Solution ist modular aufgebaut und basiert auf vor-konfigurierten SAP Standardkomponenten und Funktionen
- sie kann auch in erweiterter Form durch die kombinierte Nutzung des SAP PLP als closed-loop TPM Total Production Maintenance Solution im Sinne der Forderung der Automotive Norm IATF 16 949 eingesetzt werden
- Ergänzende Optionen : Eine mobile Solution ist integrierbar
 - Einsatz in SAP S/4 HANA mit alternativer Nutzung neuen SAP FIORI App's mit grafisch Bedienoberfläche .
 - Einsatz E-Learning - Failure Mode Analytics SAP Predictive Maintenance





Business Goal SAP-integrated closed-loop RCM Consulting Solution by KTT :

Zuverlässigkeitsanalysen & Risikobewertungen

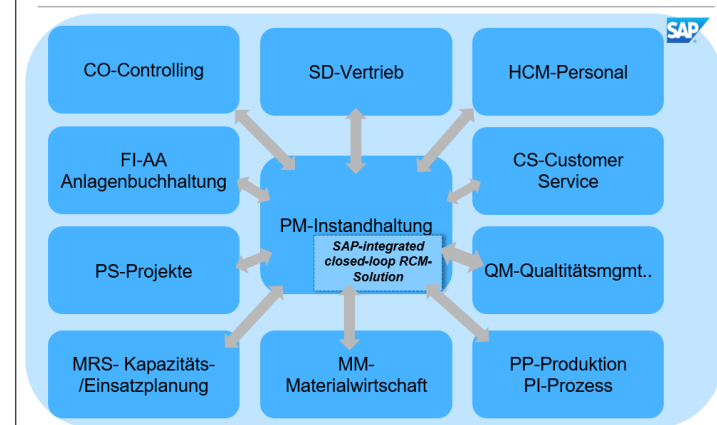
- > nach der RCM Reliability-Centered-Maintenance Methode durchführen zu identifizierten kritischen Anlagenteilen & Produktionswerkzeugen,
- > um die möglichen und tatsächlichen Ausfälle, Stillstände und Fehlfunktionen zu analysieren und wirksame, präventive Instandhaltungsstrategien und -aktionen abzuleiten
- > unter Beachtung des Anlagenzustandes und der Lenkung von besonderen Anlagenparametern, sowie besonderer Produkt- und Prozessmerkmale abzuleiten und umzusetzen

insbesondere auch im Hinblick **auf Industrie 4.0** und die **Erfüllung der IATF 16 949 Anforderungen im Automotive Bereich**

Technischer Steckbrief der Zusatzlösung

- **Funktion** – Consulting Package mit vorkonfigurierten PM /QM Standard Komponenten/ Funktionen für eine RCM-based closed-loop TPM Solution in SAP
- **AddOn** -modifikationsfreie, vorkonfigurierte Zusatzlösung
–Customizing SAP Standard Komponenten /Funktionen
- **Funktion verfügbar** -als wiederverwendbare , anpassbare Projektlösung
- **Zusatzlösung verfügbar für SAP** >= Basisrelease SAP ERP 6.0 EhP 8
>= SAP S/4 HANA Version verfügbar

SAP EAM / PM mit verknüpften Komponenten Basis der SAP-integrierten closed-loop RCM Consulting Solution



Leistungsumfang - Festpreis beinhaltet folgende Leistungen

- Technische Implementierung des vorkonfigurierten Basispaketes (BC Customizing Set)
- Erstellung Anwenderdokumentation
- Erstellung Customizing/Technische Dokumentation
- Funktionseinweisung und Übergabe

Optionale Leistungen

- Einsatzanalyse Workshop - Abstimmung der benötigten Funktionen & System-Konfigurationen - kostenpflichtig
- kundenspezifische Anpassungen, zusätzliches Training und Nachbetreuung - kostenpflichtig -

Kontakt & weitere Infos :