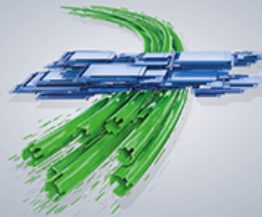




InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**



p-RCM – Bahnbrechende Methode für eine leistungsfähigere vorausschauende Instandhaltung



Innovatives Dashboard – 100%-Überwachung des Funktionszustands von Betriebsmitteln (Assets)



Prognosedaten zur Reduzierung außerplanmäßiger Instandhaltung

p-RCM bietet einen verbesserten, datengesteuerten Ansatz und schafft weitere Vorteile für die zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung: Betriebsunterbrechungen werden minimiert und Kosten aufgrund ungeplanter Ausfallzeiten reduziert. p-RCM verwendet modernste datengesteuerte Algorithmen und Anomalie-Erkennungsverfahren, die keine Schwellenwerteinstellung für branchenerprobte Diagnosen und risikobasierte Prognosen zur Restnutzungsdauer erfordern. Dadurch wird eine dynamische Instandhaltungsplanung für verschiedenste Betriebsmittel ermöglicht. Mit p-RCM wird rund um die Uhr eine 100%ige Überwachung des Funktionszustands von Betriebsmitteln sichergestellt. Potenzielle Beeinträchtigungen werden rasch identifiziert. Die neuartige und leicht verständliche Benutzerschnittstelle liefert verwertbare Informationen, mit denen Techniker und Instandhaltungsplaner Daten auswerten können, ohne auf detaillierte Datenanalysen zurückgreifen zu müssen.

Humaware
Großbritannien - Southampton
CityCube Halle A, 219
Kontakt: Bernadette Culkin
Telefon: +44 7557 554357
bculkin@humaware.com
www.humaware.com