

ABGLEICH DES ERSATZTEILBESTANDS

Fallstudie: Industrie-, Luft- und Raumfahrtunternehmen

Ein Luft- und Raumfahrtunternehmen benötigte die Unterstützung von RGIS, um eine Inventur seiner Hubschrauber-Ersatzteile durchzuführen



ABGLEICH DES ERSATZTEILBESTANDS

Fallstudie: Industrie-, Luft- und Raumfahrtunternehmen



Ein Luft- und Raumfahrtunternehmen war gehalten, eine bestimmte Anzahl von Chinook-Hubschraubern in ständiger Bereitschaft zu halten. Eine größere Anzahl nicht verfügbarer Ersatzteile könnte zeitnahe Reparaturen an den Fluggeräten beeinträchtigen. Das Luft- und Raumfahrtunternehmen arbeitete mit RGIS zusammen, um die verfügbaren Ersatzteile zu überprüfen.



ANFORDERUNG

Ein Luft- und Raumfahrtunternehmen war gehalten, eine bestimmte Anzahl von Chinook-Hubschraubern in ständiger Bereitschaft zu halten. Eine größere Anzahl nicht verfügbarer Ersatzteile könnte zeitnahe Reparaturen an den Fluggeräten beeinträchtigen. Das Luft- und Raumfahrtunternehmen bat RGIS um:

- Validierung der Anzahl der auf Lager befindlichen Ersatzteile
- · Bewertung der gelagerten Ersatzteile
- Zustandsbewertung der auf Lager befindlichen Ersatzteile
- Standortbestimmung der Ersatzteile
- Abdeckung verschiedener Sicherheits-Standorte von Militär und Drittparteien



LÖSUNG

Das Luft- und Raumfahrtunternehmen arbeitete mit RGIS zusammen, um benutzerdefinierte Berichte zu erstellen:

- Ein maßgeschneidertes Programm wurde entwickelt, um eine Vielzahl verschiedenartiger Informationsströme zu zusammenzuführen
- Abweichungsberichte wurden in Echtzeit generiert
- Ein straffer Zeitplan wurde innerhalb eines engen Zeitrahmens aufgestellt, um alle militärischen und von Dritten gesicherten Standorte mit einzubeziehen
- Alle Standorte wurden simultan gezählt



ERGEBNISSE

Das Luft- und Raumfahrtunternehmen befand, dass es durch die Auslagerung des Hubschrauberteil-Inventur-Projekts an RGIS in der Lage war:

- · Eine Zählung aller Standorte, einschließlich der Sicherheits-Standorte von Militärund Drittparteien durchzuführen
- Eine beträchtliche Menge nicht am erwarteten Lagerort befindlicher Ersatzteile zu identifizieren
- · Durch die der RGIS-Planung der Zählungen gleichzeitig auf globale Daten zugreifen zu können
- · Leicht festzustellen, wo ein dringender und unmittelbarer Bedarf an Ersatzteilen bestand
- Zu bestimmen, welche Ersatzteile aufgrund ihres Zustandes ersetzt werden müssen

Das Luft- und Raumfahrtunternehmen befand, dass es durch die Zusammenarbeit mit RGIS, leichter wurde, zu erkennen, wo ein dringender und unmittelbarer Bedarf an Ersatzteilen bestand



© 2020 RGIS. Alle Rechte vorbehalten. RGIS CS 0061 01

Lagerbestands-Validierung



Informations-Beschaffung



Genaue Daten



Abweichungsberichte



KONTAKTIEREN SIE RGIS NOCH HEUTE, UM HERAUSZUFINDEN, WIE WIR IHNEN BEHILFLICH SEIN KÖNNEN

