



ZÄHLEN UND PRÜFEN VON MESSINSTRUMENTEN UND GERÄTEN

Fallstudie: Anlagevermögen – Technologieorganisation

Eine Technologieorganisation benötigte eine Lösung zum **Zählen und Prüfen der Messinstrumente und Geräte** in ihren Werkstätten

ZÄHLEN UND PRÜFEN VON MESSINSTRUMENTEN UND GERÄTEN

Fallstudie: Anlagevermögen – Technologieorganisation

Eine Technologieorganisation, die elektrische Produkte auf Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und andere Produkteigenschaften prüft, benötigte die Unterstützung von RGIS. Das Unternehmen ist eine der größten Technologieorganisationen in Europa und gilt seit mehr als 125 Jahren als Synonym für Innovation und technologischen Fortschritt. Rund 2.000 Mitarbeiter an über 60 Standorten weltweit, mehr als 100.000 ehrenamtliche Experten und 1.500 Unternehmen setzen sich für eine lebenswerte Zukunft ein.

ANFORDERUNG

Die Technologieorganisation benötigte eine Lösung zum **Zählen und Prüfen der Messinstrumente und -geräte** in seinen Werkstätten und beauftragte RGIS mit der Bereitstellung der folgenden Leistungen:

- Zählung aller **Messinstrumente und Geräte**
- **Erstellen von Aufnahmen** der Vermögenswerte
- **Testen Sie die Vermögenswerte**, um den Zustand zu ermitteln
- **Protokollierung aller Standorte** der Vermögenswerten

LÖSUNG

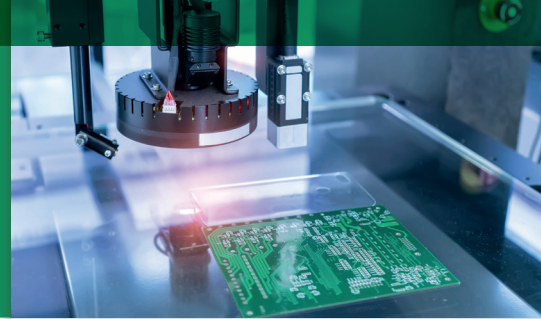
Die Technologieorganisation ging eine Partnerschaft mit RGIS ein, um das **Projekt zur Zählung und Prüfung der Instrumente** abzuschließen. RGIS lieferte Folgendes:

- Ein Team von **acht erfahrenen RGIS-Prüfern** für 20 Tage wurde einberufen
- **Zwei Auditoren wurden pro Raum zugeteilt**, jeder mit einem Tablet (verschiedene Apps)
- Alle Teile, die eine Inventarnummer hatten, wurden für jeden Raum erfasst.
- Alle Schränke, Schubladen, Fächer usw. wurden ebenfalls überprüft.
- Bei der ersten Anwendung wurden nach Eingabe der Inventarnummer die folgenden Daten erfasst:
 - **Zustand des Geräts** – es wurde zwischen funktionsfähig, teilweise funktionsfähig, nicht funktionsfähig, verschrottet, und nicht auffindbar unterschieden und dementsprechend dokumentiert
 - Es wurde vermerkt, ob die Vermögenswerte verlagert oder in einer anderen TL (Gruppe) verwendet wurden
 - **Gebäudebezeichnung**
 - **Zimmerbezeichnung**
 - **Geeicht** (die Anlage wurde mit einem großen Aufkleber gekennzeichnet, wenn sie nicht geeicht war)
 - **Offensichtliche Mängel** bei der Arbeitssicherheit wurden dokumentiert
- Mit dem zweiten Tablet wurde nach Eingabe der Inventarnummer ein **Foto** des Gegenstands gemacht

ERGEBNISSE

Die Technologieorganisation stellte fest, dass durch das Outsourcing des **Instrumentenzählung und –test Projekts** an RGIS die folgenden Ergebnisse erzielt wurden:

- Der Kunde verfügte über eine **vollständige und genaue Liste, die Auskunft über den Zustand und des Standortes aller Geräte gab**
- Der Kunde erhielt Informationen darüber, welche Teile nicht dort gelagert waren, wo sie erwartungsgemäß sein sollten, und **welche Teile repariert oder ersetzt werden mussten**



Durch die Zusammenarbeit mit RGIS verfügte die Technologieorganisation über eine **vollständige Liste über den Zustand und den Standort aller Geräte**. Dazu gehörten auch Informationen über Geräte, die nicht am richtigen Ort gelagert wurden, und **Geräte, die repariert oder ersetzt werden mussten**



© 2021 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.
RGIS_CS_0257_01

Elektrische
Geräteanzahl



Getestete
Vermögenswerte



Fotografierte
Vermögenswerte



Genauere Berichte



KONTAKTIEREN SIE **RGIS** NOCH HEUTE, UM ZU ERFAHREN, WIE WIR IHNEN BEHILFLICH SEIN KÖNNEN