



# PRÜFUNG UND VERIFIZIERUNG MECHANISCHER UND ELEKTRISCHER ANLAGEN

**Fallstudie:** Anlagevermögen – Fitnessstudio-Gruppe

Eine Kette von Fitnessstudios benötigte eine Lösung zur Erstellung eines umfassenden Registers der mechanischen und elektrischen Anlagen für einen neuen Facility-Management-Vertrag

# PRÜFUNG UND VERIFIZIERUNG MECHANISCHER UND ELEKTRISCHER ANLAGEN

## Fallstudie: Anlagevermögen – Fitnessstudio-Gruppe

Einer der größten Betreiber von Fitnessstudios in Europa, der qualitativ hochwertige, kostengünstige und flexible Finesseinrichtungen anbietet, benötigte die Unterstützung von RGIS. Die Gruppe hat etwa 1,6 Millionen Mitglieder in 310 Fitnessstudios und ist Marktführer in Großbritannien, Dänemark und der Schweiz.

### ANFORDERUNG

Ein Fitnessstudio benötigte eine Lösung, um ein umfassendes Register der mechanischen und elektrischen Anlagen zu erstellen, das für den neuen Partner des Fitnessstudios verwendet werden konnte, um einen neuen Facility-Management-Vertrag abzuschließen. Die Fitnessstudiogruppe benötigte RGIS, um Folgendes zu liefern:

- Erfassung aller Daten von mechanischen und elektrischen Gegenstände an 310 Standorten
- Zuweisung, Kennzeichnung und Protokollierung der Anlage Details aller mechanischen und elektrischen Gegenstände
- Sicherstellen, dass die Marke und das Modell der Anlage erfasst werden
- Erfassung des Zustands der einzelnen Anlagen für Gesundheits- und Sicherheitszwecke
- Bereitstellung eines vollständigen und genauen Anlage Registers

### LÖSUNG

Die Fitnessstudiogruppe schloss sich mit RGIS zusammen, um das Projekt zur Überprüfung der mechanischen und elektrischen Anlagen abzuschließen, und RGIS lieferte Folgendes:

- RGIS arbeitet mit Assettrac zusammen, um eine durchgängige Datenerfassungslösung anzubieten
- Assettrac konfigurierte seine Datenerfassungssoftware auf der Grundlage der Informationen, die die Fitnessstudiogruppe erfassen wollte, und stellte eindeutige Etiketten bereit
- RGIS setzte ein Team von zwei erfahrenen RGIS-Auditoren pro Standort ein, um alle Anlagen zu kennzeichnen und jedem Gegenstand eine Anlagennummer zuzuweisen
- Alle Anlagen wurden etikettiert, gescannt und Informationen über die Anlage, einschließlich Marke, Modell, Anlagentyp, Kategorie, Standort und Zustand, wurden protokolliert
- Der Kunde stellte RGIS einen umfassenden Satz von Verfahren zur Verfügung, und die Teams nutzten "Google Lens", um die Objekte bei Bedarf zu identifizieren
- Alle erfassten Informationen wurden in Echtzeit an ein Cloud-Asset-Portal für Projektmanagement, Datenintegrität und Weiterverwendung gesendet

### ERGEBNISSE

Die Fitnessstudiogruppe stellte fest, dass durch die Auslagerung des Projekts zur Überprüfung der mechanischen und elektrischen Anlagen an RGIS die folgenden Ergebnisse erzielt werden konnten:

- Alle Anlagen wurden genau identifiziert, gekennzeichnet und erfasst
- Die Teams haben insgesamt 19.000 Gegenstände an allen 310 Standorten genau erfasst
- Für jedes Fitnessstudio wurde ein vollständiges und genaues Anlage Register erstellt
- Die genauen und erweiterten Daten ermöglichten es dem Partner des Fitnessstudios, den neuen Facility-Management-Vertrag abzuschließen und Entscheidungen über die Anlagen zu treffen



Durch die Zusammenarbeit mit RGIS fand die Fitnessstudiogruppe heraus, dass die neue Verwaltungsgesellschaft dank des umfassenden Anlagenregisters einen vollständigen Überblick über die mechanischen und elektrischen Anlagen des Fitnessstudios hatte und in der Lage war, diese effizient zu verwalten



  
assettrac

© 2022 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.  
RGIS\_CS\_0315\_01

Asset-Kennzeichnung



310 Orte besucht



Sammeln von Informationen



Neues Vermögensverzeichnis



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

 | [salesGermany@rgis.com](mailto:salesGermany@rgis.com)

 | +49 (0)201 5070 4891

 | [www.rgis.de](http://www.rgis.de)

**RGIS**