



STANDORTBESTIMMUNG UND ZÄHLUNG DES ANLAGEVERMÖGENS VON EINEM SCHULUNGSZENTRUM FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE

Fallstudie: Anlagevermögen – Schulungszentrum für die Automobilindustrie

Ein Schulungszentrum für die Automobilindustrie benötigte eine Lösung zur **genauen Zählung der Ausrüstung**, um zu ermitteln, welche Teile vor Ort vorhanden sind

STANDORTBESTIMMUNG UND ZÄHLUNG DES ANLAGEVERMÖGENS VON EINEM SCHULUNGSZENTRUM FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE

Fallstudie: Anlagevermögen – Schulungszentrum für die Automobilindustrie

Eines der modernsten Ausbildungszentren in der Automobilindustrie benötigte die Unterstützung von RGIS. Auf einer Gesamtfläche von 14.000 Quadratmetern bietet das Gebäude Platz für bis zu 500 Auszubildende und Studenten einer großen Universität. Das neue Ausbildungszentrum schafft die besten Voraussetzungen, um die nächste Generation junger Fachkräfte auf die rasant steigenden Herausforderungen in der Automobilindustrie vorzubereiten.

ANFORDERUNG

Das Kfz-Schulungszentrum benötigte eine Lösung für die **genaue Zählung der Ausrüstung**, um zu ermitteln, welche Teile vor Ort waren, weil Artikel verloren gingen.

Das Kfz-Schulungszentrum benötigte von RGIS die folgenden Leistungen:

- Eine **vollständige Liste von Werkzeugen und Anschauungsmaterial** (Motoren/Getriebe usw.)
- Eine **genaue Liste der transportablen Gegenstände** für jeden Schulungsraum
- Kennzeichnung jedes Gegenstandes mit einem **farbigen Aufkleber**

LÖSUNG

Das Kfz-Schulungszentrum hat sich mit RGIS zusammengeschlossen, um das **Projekt zur Standortbestimmung und Zählung des Anlagevermögens** abzuschließen. RGIS lieferte die folgenden Dienstleistungen:

- Ein Team aus **einem RGIS-Supervisor und einem erfahrenen RGIS-Auditor** wurden für vier Tage einplanen
- Unterstützung der Mitarbeiter des Ausbildungszentrums
- Der Kunde stellte zwei Rollen mit Aufklebern mit den ID-Nummern zur Verfügung
- Jedes bewegliche Teil hatte eine **Artikelnummer** oder erhielt eine **Identifikationsnummer**
- Für jedes Teil wurde **der Raum, in dem es sich befand, und der Ort innerhalb dieses Raumes, an dem es sich befand**, festgehalten
- Alle Schränke, Schubladen, Fächer usw. wurden ebenfalls überprüft
- Jedes Teil bekam auch einen kleinen (farbigen) Aufkleber, der **für jedes Zimmer eine andere Farbe** hatte
- Wenn es nicht möglich war, ein Etikett auf das Teil zu kleben, wurde die Identifikationsnummer mit einem Permanentmarker darauf geschrieben (z. B. Matten und weiche Bezüge)

ERGEBNISSE

Das Kfz-Schulungszentrum stellte fest, dass durch das Outsourcing des **Projekts zur Standortbestimmung und Zählung von Anlagevermögen** an RGIS die folgenden Ergebnisse erzielt wurden:

- Alle Teile wurden **genau gezählt, an ihrem Standort gekennzeichnet und protokolliert**
- Alle **festgestellten Abweichungen** wurden dem Kunden mitgeteilt
- Der Kunde war sehr erfreut, dass er nun eine **genaue Liste aller Teile und ihrer Standorte** hat und dass die farbigen Aufkleber, die die Teile kennzeichnen, **nicht mehr von einem Raum zum anderen verschoben werden**



Durch die Zusammenarbeit mit RGIS verfügt das Kfz-Schulungszentrum über eine **genaue Liste aller Teile und ihrer Standorte**, und die farbigen Aufkleber, die die Teile kennzeichnen, werden nun **nicht mehr von einem Raum zum anderen bewegt**



© 2021 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.
RGIS_CS_0258_01

Teile-Audit



Anlagenkennzeichnung



Sammeln von Informationen



Abweichungsberichte



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

 | salesGermany@rgis.com

 | +49 (0)201 5070 4891

 | www.rgis.de

RGIS