



Mehr Transparenz für bessere Entscheidungen

Aufzüge sind vielerorts unverzichtbar. Sie bewegen Menschen, transportieren Güter und überwinden Barrieren für hilfsbedürftige Personen. Der stetige sichere und zuverlässige, aber gleichzeitig kostengünstige Betrieb von Aufzügen hat daher für Betreiber, Wartungsorganisation und Nutzer oberste Priorität.

EYELEVATE bringt Ihren Aufzug ins Internet (IoT), schafft Transparenz und hilft Ihnen, Kosten zu senken, Ressourcen zu sparen, Prozesse, Services und Geschäftsmodelle neu zu denken und die Verfügbarkeit Ihrer Assets zu erhöhen.

EYELEVATE hilft Ihnen

- die Verfügbarkeit der von Ihnen verantworteten Aufzüge zu optimieren
- konkrete Handlungsbedarfe abzuleiten und besser zu planen
- Defekte im Vorfeld zu erkennen und potenzielle Schäden und ungeplante Stillstände zu minimieren
- den Wechsel von fristbasierten zu nutzungsbasierten Wartungsintervallen zu vollziehen und die Instandhaltung zu modernisieren
- Notrufe zu verifizieren und zu bewerten
- Eingeschlossene Personen zu detektieren
- Transparenz in das Nutzungsprofil Ihrer Aufzüge zu bringen
- die tatsächliche Verfügbarkeit/OEE (Overall Equipment Efficiency) Ihrer Anlagen zu analysieren
- sich durch digitale und datenbasierte Prozesse, Services und Geschäftsmodelle von Ihren Wettbewerbern abzugrenzen

Wir digitalisieren Ihren Aufzug in 15 Minuten

EYELEVATE ist ein ursprünglich von TÜV Rheinland entwickeltes, IoT-basiertes nachrüstbares Aufzugsmonitoringsystem, das mit wenig Aufwand zerstörungsfrei und innerhalb von Minuten auf jedem gängigen Aufzug installiert werden kann.

Die eingebauten Sensoren überwachen wichtige Funktionen Ihrer Aufzüge, sodass sie mit Hilfe von EYELEVATE Ihre Aufzüge immer im Blick haben. EYELEVATE wertet permanent Daten zum Aufzugsverhalten aus, detektiert atypische Zustände und Szenarien und meldet diese z.B. per Push-Nachricht auf Ihr Tablet oder Ihr Smartphone. Mit EYELEVATE erhalten Sie eine neutrale Zustandserhebung eines unabhängigen Dritten für Ihren Aufzug.

Da EYELEVATE grundsätzlich nicht mit der Steuerung der Aufzugsanlage verbunden ist, besteht trotz IoT-Technologie keine Eingriffsmöglichkeit von außen und somit kein erhöhtes Sicherheitsrisiko.

Interesse? Sprechen Sie uns an und vereinbaren Ihre Testinstallation.

DICEO Group GmbH
Pantaleonswall 27
50676 Köln
+49 221 65084504

Ansprechpartner:
Benjamin Fröhling
+49 151 18048562
benjamin.froehling@diceo.group



