

HALO CLOUD



HEALTH



SAFETY



VAPE

HALO Cloud ermöglicht es dem Personal, schnell auf Vorfälle im Zusammenhang mit Dampfen, Umwelt und Sicherheit zu reagieren – durch standortspezifische Benachrichtigungen in Echtzeit. Ressourcen können mit Hilfe vielfältiger Analyse- und Berichtsfunktionen effektiv eingesetzt, Daten zusammengeführt sowie mehrere Geräte an verschiedenen Standorten verwaltet werden.



Echtzeitbenachrichtigungen

HALO Cloud ermöglicht Administratoren, individuelle Warnmeldungen per E-Mail und Push-Benachrichtigungen in der mobilen App einzurichten. Zu den Konfigurationsoptionen gehören Ereignistyp(en), Geräteliste, Empfängerliste sowie Zeitfenster für Benachrichtigungen.

Standortspezifischer Zugriff

HALO Cloud ermöglicht Administratoren und Standortmanagern, den Benutzerzugriff auf HALO Cloud und die HALO App (einschliesslich Benachrichtigungen) auf Standortebene zu konfigurieren.

Live-Ansichtskarte

Ermöglicht es Benutzern, von HALO-Geräten erkannte Ereignisse auf benutzerfreundlichen, interaktiven Karten anzuzeigen, was eine schnellere Ressourcenzuweisung und Reaktionszeit ermöglicht.

Analysen

HALO Cloud Analytics ermöglicht es Benutzern, individuelle Ereignis-Heatmaps, Ereignistrenddiagramme sowie Sensor- und Ereignisdaten-Diagramme zu erstellen und so Einblicke in Sicherheits- sowie Luftqualitäts- und Umwelttendenzen in Innenräumen zu gewinnen.

Dashboard

Das HALO Cloud Dashboard bietet eine Übersicht über die aktuellsten Ereignisse, aktuelle Sensorwerte, Ereignis-Hotspots, Luftqualitätswerte und den Systemzustand sowie zwei Analysewerkzeuge: Heatmaps und Ereignistrenddiagramme.

Protokollierung und Berichte

Lade bis zu 3 Monate an Sensor- und Ereignisdaten herunter, um Berichtspflichten gegenüber dem Bildungsrat, dem lokalen Gesundheitsamt, OSHA oder anderen anfragenden Behörden zu erfüllen.

Wartung und Support

HALO Cloud ermöglicht dem HALO Cloud Support Team die Einsicht in den Gerätestatus sowie die Möglichkeit, Gerätekonfigurationen und Firmware-Versionen aus der Ferne zu aktualisieren.

Sicherheit

Nutzung von AWS-zertifizierten und akkreditierten Rechenumgebungen und Anwendungen. Jährliche Penetrationstests durch Drittanbieter.

Systemzustand

Bietet Systemadministratoren eine Momentaufnahme des Verbindungsstatus der Geräte, um Ausfallzeiten zu minimieren und Risiken zu reduzieren.



a Motorola Solutions Company