



BLACKLINE ANALYTICS

PROAKTIVE ENTSCHEIDUNGSFINDUNG DURCH AUTOMATISIERTE, INTERAKTIVE MELDUNGEN

Blackline Analytics ist die führende vernetzte Plattform zur Analyse von Sicherheitsdaten. Unternehmen erhalten eine komplette Übersicht über Compliance, Nutzung und Alarmdaten ihrer vernetzten Sicherheitsflotte in einem einzigen, einfach zu verwendenden Tool.

Blackline Analytics in Kombination mit dem Blackline-Portfolio aus vernetzten tragbaren G7- und Bereichsüberwachungslösungen automatisiert den Meldevorgang und eliminiert das Risiko für Betriebsblindheit und menschliches Fehlverhalten. Sie haben zu jeder Zeit Zugriff auf eine aktuelle Übersicht über potenziell unentdeckte Gefahren und Fehlverhalten, bevor diese sich auswirken können.

Dank Blackline Analytics müssen Sie keine Daten mehr von Ihren Standorten manuell erheben und zusammenstellen. Die G7-Geräte von Blackline erheben kontinuierlich große Mengen an Daten und übertragen diese an die Blackline Safety Cloud. Daten werden nahtlos in eine Serie interaktiver Karten, Grafiken und Tabellen eingespeist, die einfach zu überprüfen und zu exportieren sind. Mit Blackline Analytics können Sie unter anderem Verbesserungsbereiche identifizieren, Best-Practice-Verfahren fördern und Betriebstätigkeiten optimieren, um die Sicherheit und Produktivität Ihrer Teams zu maximieren.

Jeder Bericht wird kontinuierlich mit neuen Daten aus dem Feld aktualisiert, sodass Sie stets auf dem neuesten Stand sind und alle Informationen zur Hand haben. Die Berichte können nach verbundenen Unternehmen und Funktionsgruppen bis hin zu einzelnen Gerätenutzern gefiltert werden, wodurch Trends einfach verglichen und Gefahren identifiziert werden können.

SIE BENÖTIGEN EIN MASSGESCHNEIDERTES DASHBOARD ODER INDIVIDUELLE BERICHTE BZW. HILFE BEI DER OPTIMIERUNG?

Unser Team von Blackline Vision hilft Unternehmen, ihre digitale Transformation durch Hypothesentests, Datenintegration, benutzerdefinierte Datenvisualisierung und Analysen voranzutreiben. Die Datenwissenschaftler bei Blackline nutzen Technologien wie maschinelles Lernen und Predictive Analytics, um Unternehmen mit der Infrastruktur, den Strategien und den Empfehlungen auszustatten, die sie benötigen, um umsetzbare Einblicke in ihre Daten zu gewinnen. Weitere Informationen zu den Dienstleistungen von Blackline Vision unter www.BlacklineVision.com.

Mehr Daten, weniger Arbeit

Inkludierte Berichte:

- Ereignisse
- Ereigniskarte
- Alarme
- Gasmessungen
- Nutzung und Compliance
- Bump-Tests und Kalibrierung
- Standortsignale
- Geräte und Patronen
- Docks
- Geräteprotokolle
- Geräteeinsatz-Verlauf
- Enger Kontakt



Zugriff über Blackline Live



Automatisierte Nutzungs- und Alarmberichte



Maßgeschneiderte Datenvisualisierung



Ereignis-Heatmaps



Berichte nach Nutzern oder Gruppen filtern



Optimierungsanzeichen



Datenübertragung von tragbaren G7-Geräten



Datenübertragung von G7-EXO-Bereichsüberwachung

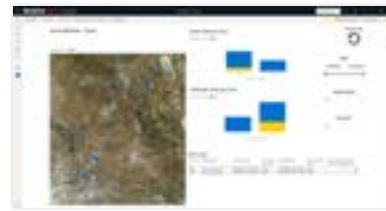
INKLUDIERTE BERICHTE



Ereignisberichte bieten einen genauen Überblick über Daten und ermöglichen dem Nutzer eine Detailsuche durch den Einsatz von Filtern.



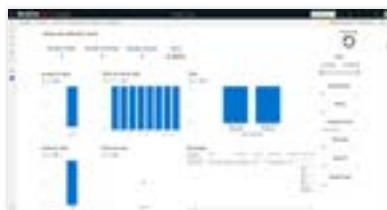
Berichte zu Nutzung und Compliance bilden die Gesamtnutzung und Compliance aller Geräte Ihrer Flotte ab, um zu bestimmen, welche Nutzer die Compliance-Regelungen einhalten und welche Compliance-Trends sich im Laufe der Zeit ergeben.



Berichte der Docks zeigen die Standorte und Nutzung von G7-Docks. Überprüfen Sie die Einsatzorte Ihrer Docks, ob sie in Verwendung sind und welche Test-/Kalibrierungsergebnisse es gibt, um die Leistung zu bewerten.



Ereigniskartenberichte zeigen die Standorte von Datenereignissen an. Mehrmaliges Vorkommen der gleichen Ereignisse kann darauf hindeuten, dass es ein wiederkehrendes Problem gibt, das es zu untersuchen gilt.



Berichte zu Bump-Tests und Kalibrierung bilden die Bump-Tests und Kalibrierung einer Flotte ab und umfassen die Anzahl der durchgeführten Tests, die getesteten Geräte und verwendeten Docks sowie die allgemeine Erfolgsrate.



Berichte zu Geräteprotokollen zeigen Daten von allen Gerätealarmen der letzten sieben Tage an, die zur zukünftige Berücksichtigung exportiert werden können.



Alarmberichte umfassen alle Alarme pro Gerät, um anzuzeigen, welche Gerätbenutzer am öftesten einen Alarm auslösen, wann und wo diese vorkommen und welche Arten von Alarmen die häufigsten sind.



Berichte über Standortsignale zeigen den Status und die Wirkung von Signalen zur Überprüfung von Akkuständen, damit bestimmte Bereiche der Einrichtung einheitlich aufgesucht werden.



Verlaufsberichte zum Geräteeinsatz verfolgen Änderungen, etwa an Geräteeinsätzen, Gerätenamen oder Unternehmenswechsel, um die Fehlersuche und Geräterwartung zu unterstützen.



Berichte zu Gasmessungen kombinieren Grafiken von Gasmessungen und G7-Betriebsmodi mit einer interaktiven Karten, die den Zeitrahmen der Gasmessungen anzeigt.



Berichte zu Geräten und Patronen bieten eine vollständige Übersicht über den Status der Geräte, inklusive ihrer Firmware-Versionen und Patronen.



Berichte über enge Kontakte liefern eine Liste aller anderen Blackline-Gerätenutzer mit denen ein Mitarbeiter in Kontakt war, um den nötigen Abstand zwischen den Arbeitskräften zu fördern und potenzielle Belastungen zu identifizieren.

Business Intelligence Software in der Cloud

Hosting durch Microsoft Power BI | Entspricht den Vorschriften für Dienstleistungserbringung, Datenresidenz, -zugriff und -kontrolle | Bietet Datenzugriff mit geringer Latenz

Single-Platform-Integration

Zugriff über Blackline-Live-Portal | Benutzerauthentifizierung & Sicherheit verwaltet durch Dienstleistungen für Unternehmensidentität für Single-Sign-on & Multi-Faktor-Authentifizierung

Datenvisualisierung

Die Daten werden in einer Suite mit hochintuitiven und interaktiven Berichten verarbeitet