

Eichwaldstraße 9
44319 Dortmund
Tel.: 0692 - 99571416
Fax: 0692 - 99571417
Mobil:
Email: info.de@eu.indsci.com
WWW: <http://www.indsci.de>

Funktionieren die Gaswarngeräte richtig? Entspricht Ihr Programm den geltenden Vorschriften und können Sie dies mit Ihren Aufzeichnungen belegen? Wie werden Ihre Geräte in der Praxis angewendet? Mithilfe von iNet beantworten Sie alle diese Fragen und setzen ein effektives Gaswarnprogramm um.

Die Auswahl des richtigen Gaswarngeräts ist einfach. Eigentümer von Gaswarngeräten stehen vor vielen Problemen – Wartung der Geräte, Führung von Aufzeichnungen und transparente Darstellung der Gefahren, denen ihre Mitarbeiter ausgesetzt sind, sowie der Art und Weise, wie die Geräte eingesetzt werden.

Mit einem iNet-Abonnement mieten Kunden eine zuverlässige Flotte an Gaswarngeräten von Industrial Scientific. Außerdem haben sie Zugriff auf ein webbasiertes Dashboard, mit dem sie den vollständigen Überblick über ihr Gaswarnprogramm erhalten. iNet umfasst außerdem eine automatisierte Wartungslösung mit proaktiver Wartung und Ersetzung, wenn iNet ein Problem bei einem Gerät feststellt.

Bei iNet InSite handelt es sich um eine Docking Station Lösung für tragbare Gaswarngeräte. Sie stellt sicherheitskritische Funktionen und Informationen bereit.

iNet InSite erweitert die Verfügbarkeit von iNet, der einzigartigen Lösung für Gaswarntechnik als Dienstleistung von Industrial Scientific. Diese neue Lösung wurde für Anwender mit eigenen Gaswarngeräten konzipiert, die diese Geräte warten und instand halten können, jedoch gerne mehr Transparenz in ihr Gaswarnprogramm insgesamt bringen würden.

Ein fester Monatsvertrag für iNet InSite umfasst die unbeschränkte Nutzung von iNet Control und der von Industrial Scientific ohne Zusatzkosten bereitgestellten iNet DS Docking Stations. Mehr Sicherheit dank der ultimativen Docking Station Lösung.

Die Accenture Life Safety Solution (ALSS) ist eine drahtlose Echtzeitlösung, die mithilfe des Mehrgas-Warngeräts Ventis LS fortwährend die Gasexposition von Arbeitern und ihren Standort in einem Werk überwacht. Exklusiv bei der ALSS bietet das Ventis LS folgende Leistungen:

- Erkennt ein bis vier Gase, darunter H₂S, O₂, UEG (LEL), CO, SO₂ und NO₂
- Überträgt Gaskonzentrations- und Alarmdaten über ein Wi-Fi-Netzwerk.
- Sendet einen Alarm an den Kontrollraum, wenn der Arbeiter die Paniktaste des Geräts aktiviert oder fehlende Bewegung erkannt wird.
- Ermöglicht die präzise Bestimmung des Standorts eines Arbeiters in Echtzeit auf einer zentralen Konsole
- Läuft auf iNet, der einzigartigen Lösung für Gaswarntechnik als Dienstleistung von Industrial Scientific