



South West Water ist für die Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung im Südwesten Großbritanniens zuständig.



South West Water unterhält per iNet® eine zuverlässige Flotte

Die Herausforderung

South West Water setzt Gaswarngeräte ein, um seine Mitarbeiter bei ihrer Arbeit in seinen zahlreichen Trink- und Abwasseranlagen vor gefährlichen Gasen zu schützen. Da die Gaswarngeräteflotte des Unternehmens fast das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hatte, befürchtete das Team, dass die Geräte nicht mehr zuverlässig seien.

Für das Team war es schwierig, die erforderlichen Wartungsarbeiten für die Geräteflotte wie Funktionsprüfungen und Kalibrierungen fristgerecht durchzuführen. Musste ein Gerät repariert werden, wurde es an einen Drittanbieter versandt, was zu Geräteausfallzeiten und höheren Kosten führte.

Die Lösung

South West Water hat sich dazu entschieden, nicht nur die vorhandene Geräteflotte auszutauschen, sondern nach Lösungen zu suchen, um die Handhabung ihres Gaswarnprogramms zu vereinfachen.

Schon bald wurde iNet® an 75 Standorten eingeführt. Im Rahmen der neuen Lösung erhielt das Team 393 Ventis™ MX4 und 97 MX6 iBrid™ Mehrgaswarn-Geräte und insgesamt 90 iNet DS Docking Stationen. Mithilfe von iNet Control, einer webbasierten Anwendung, auf die man von jedem beliebigen PC-Webbrowser Zugriff hat, kann South West Water den Betrieb seiner Gaswarngeräteflotte überprüfen und regeln. Dank iNet entfallen die aufwändigen Wartungsaufgaben durch die Automatisierung von Reaktionstests, Kalibrierungen und Aktualisierungen der Gerätefirmware. Registriert iNet ein reparaturbedürftiges Messgerät, schickt das zuständige iNet Supportteam direkt ein sofort betriebsbereites Messgerät los.

Das Ergebnis

South West Water führt die Verbesserung seines Gaswarnprogramms auf iNet zurück. Die automatisierte Geräterwartung und der proaktive Kundendienst geben dem Team die Gewissheit, dass ihm stets ein verlässliches Messgerät betriebsbereit zur Verfügung steht. Durch das Verwalten der Gaswarngeräteflotte mithilfe von iNet konnte das Unternehmen im Vergleich zum Erwerb der Geräte und ihrer manuellen Wartung die Kosten erheblich senken. Und nicht zuletzt hat die Betriebsleitung dank iNet unkompliziert Einblick in sämtliche Alarmereignisse sowie die Entwicklungen und das Betriebsverhalten innerhalb ihres Gaswarnprogramms. Durch die Möglichkeit jederzeit Berichte abzurufen, wird keine Zeit mehr mit der manuellen Zusammenstellung der benötigten kritischen Daten vergeudet.

„iNet ist eine kosteneffiziente Lösung, die uns die lästige Verwaltung unserer Gaswarngeräteflotte abgenommen und die Sicherheit unserer Leute erhöht hat. Dank iNet wissen wir jetzt genau, was vor Ort passiert.“

— **Sam Woollacott, Category Manager**

Mehr Informationen zu iNet von Industrial Scientific finden Sie unter www.indsci.de.

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.de

AMERIKA

Telefon: +1 412 788 4353 | Fax: +1 412 788 8353
1-800-DETECTS (338-3287) Nordamerika
info@indsci.com

ASIEN-PAZIFIK

Telefon: +656 561 7377
Fax: +656 561 7787
info@ap.indsci.com

EMEA

Telefon: +33 (0)15 732 9261
Fax: +33 (0)15 732 9267
info@eu.indsci.com