



7iD xSite

Prognostisches Netzwerk Management



tagged for success.

Prognostisches Netzwerk Management

Das 7iD xSite Prognostische Netzwerk Management ist ein verteiltes Überwachungs-, Steuerungs- und Managementsystem zur Erfassung und Interpretation von umwelt- und standortspezifischen Daten.

Zweck unserer Software ist es, Sie bei der Vorhersage möglicher zukünftiger Ausfälle zu unterstützen. Dies führt zu einer besseren Verfügbarkeit und Abdeckung Ihres TETRA Netzwerks.

xSite bietet Ihnen die Möglichkeit, Kontrolle und Verwaltung Ihrer Standorte von der zentralen Leitwarte aus zu übernehmen. Darüber hinaus hilft es Ihnen, unerwartete Ad-hoc-Wartungsfahrten in rauen Umgebungen der Basisstationen zu minimieren.

Dieser proaktive Ansatz zur Wartung wurde in enger Zusammenarbeit mit TETRA Betreibern entwickelt. Dadurch konnten wir deren Erfahrungsschatz direkt einfließen lassen, um ein solides, zuverlässiges Produkt zu kreieren.

Mögliche Anwendungen?

- > Identifikation von Fehlern, die in der Umgebung von Basisstationen auftreten können
- > Ferngesteuertes Zurücksetzen von Komponenten an Ihrem Standort (Fehlerbehebung bei Störungen durch schlechte Stromversorgung)
- > Messen oder sammeln von Daten, welche normalerweise nicht häufig in Ihrem Netzwerkmanagementsystem überwacht werden
- > Erweiterbare Einstellung Ihrer bestehenden Netzwerkmanagement-Lösung



DI (FH) Alexander Brandl
Managing Director
+43 316 716 720
alexander.brandl@7iD.com

Key Benefits

- > Verbesserte Verfügbarkeit Ihres TETRA Systems
- > Prognostisches Fehler-Management
- > Optimiertes Service-Budget
- > Zentrale Überwachung
- > Automatisiert die manuelle Überprüfung von Basisstation-Parametern

Key Features

- > Sicheres Umweltüberwachungs- und Steuerungs-System
- > Zukunftssicheres System mit einfacher Installation und Erweiterung
- > Präzise, zuverlässige und langlebige Hardware
- > Bewährtes Design und Funktionalität
- > Grafische Benutzeroberfläche zur Überwachung und Verwaltung vom Komfort der zentrale Leitwarte aus