

View Pro Cloud Management System

Integriertes Remote Management in der Cloud

Tracking-Funktion

Gerätemanagement in Echtzeit

Zentralisierte Reports und Daten

Optimiertes Work-/Job-Management



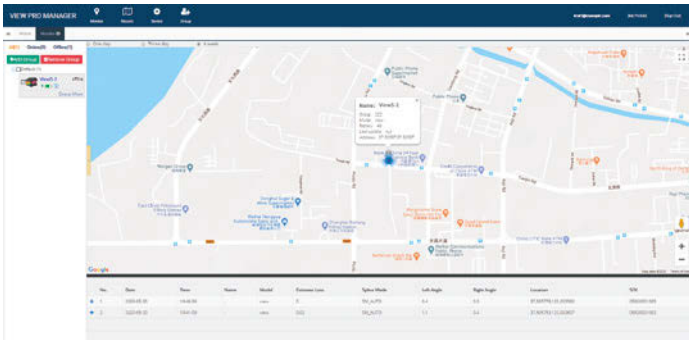
View Pro Cloud Management System

Ein entscheidender Mehrwert der View Pro-Spleißgeräte ist die Integration in das kostenlose View Pro Cloud Management System, das ein völlig neues Niveau an Remote Management ermöglicht.

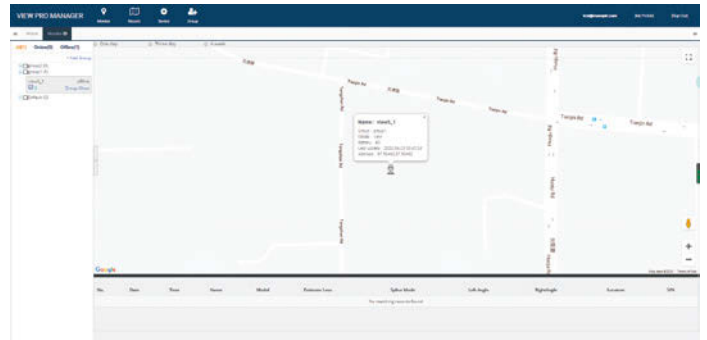
Die innovative webbasierte Anwendung ermöglicht es sowohl den Installateuren und Servicetechnikern als auch dem Management im Backoffice, die Nutzung der Geräteflotte zu optimieren und die Arbeitseffizienz zu maximieren. Die Kommunikation in Echtzeit mit abgestuften Zugriffsrechten und Optionen zur Verwaltung von Arbeitsaufträgen, zur Geräte-Steuerung und zur Übertragung von Daten und Berichten sind nur einige der Vorteile dieses innovativen Systems für die Effizienzsteigerung vieler Arbeitsprozesse.

Die Echtzeit- und Live-Kommunikation läuft über Mobilfunk-Netzwerke. Umfassende Auswertungen, Daten und Informationen können von beliebigen Orten abgerufen werden, eine lokale Speicherung bzw. Archivierung kann entfallen.

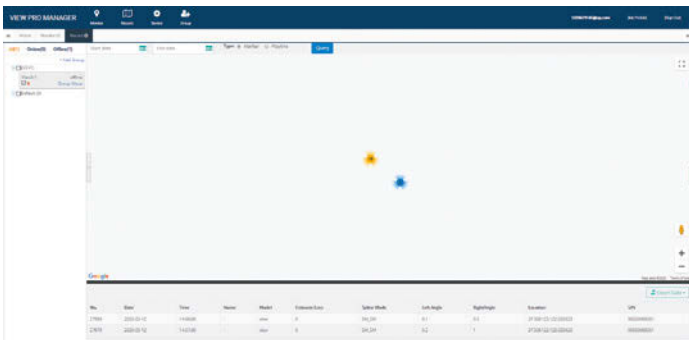
Die Highlights auf einen Blick:



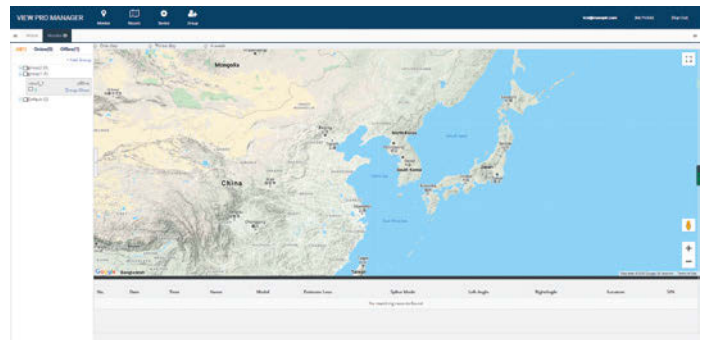
Die **Tracking-Funktion** in Echtzeit meldet, wo sich das ausgewählte Spleißgerät gerade befindet – Vergesslichkeit und Diebstahl sind endlich von gestern. Und Pop-up-Meldungen informieren prompt über den Geräte-Status.



Mit dem **Gerätemanagement** hat man z. B. eine Elektroden-Warnung oder eine fällige Kalibrierung jederzeit im Blick. Und Software-Updates können sogar aus der Cloud eingespielt werden.



Alle **Reports und Daten** werden online ausgetauscht und sind somit sofort verfügbar – auch wenn das Gerät auf einer fernen Baustelle bleibt. Ein physisches Auslesen via USB ist optional weiterhin möglich.



Ein **Work-/Job-Management** archiviert automatisch den Arbeitsfortschritt jedes individuellen Geräts. Nie war die Workforce-Planung einfacher und Effizienzsteigerungen unmittelbarer zu erreichen.

Alle Funktionen werden vom Dashboard auf dem PC gesteuert bzw. abgerufen, der mit dem INNO iCloud Server verbunden ist. Alle Spleißer der View Pro-Serie sind mit einem eingebauten IoT-Modul ausgestattet, das die Geräte-Anbindung an das View Pro Cloud Management System

ermöglicht, der Steckplatz ist für nano-SIM-Karten (8,8 × 12,3 mm) ausgelegt. Die Spleißgeräte kommunizieren mit dem Server via Mobilfunk 4G/5G. Und alle Informationen sind schnellstens verfügbar und stets aktuell.

Die Informationen in diesem Katalog können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

KWS Electronic Test Equipment GmbH

Tattenhausen · Raiffeisenstraße 9 · 83109 Großkarolinenfeld
Telefon 00 49 .(0) 80 67 .90 37-0 · Telefax 00 49 .(0) 80 67 .90 37-99
info@kws-electronic.de · www.kws-electronic.de

Spleißtechnik im Webshop
www.kws-electronic.shop

Spleißtechnik auf unserer Website
www.kws-electronic.de

