



Nichts dem Zufall überlassen

SKAN connect sichert die Produktivität und bietet die schnellste Lösung bei Störungen

Anforderungen

- > Kurze Ausfallzeiten von wichtigen Anlagen im Störfall
- > Direkte und unkomplizierte Lösungsfindung durch Experten
- > Einsparung unnötiger Betriebskosten

Lösung

Sicherheitswerkbänke gewähren den Produkt-, Anwender- sowie Umgebungsschutz und sind dadurch wichtige Bestandteile innerhalb von Forschungs- und Produktionsprozessen.

Störungen oder Ausfälle stellen nicht nur eine potenzielle Gefahr für Anwender und Produkt dar, sie verursachen auch sehr schnell hohe Kosten.

SKAN connect macht jede Sicherheitswerkbank zu einem „smart connected product“. Das bedeutet, die Anlage kann mit der Umgebung kommunizieren und Daten austauschen.

Im Falle einer Störung kann der SKAN-Service-Experte eine schnelle Diagnose treffen und die nötigen Massnahmen zur Problembeseitigung direkt einleiten, sodass die Arbeit durch den Benutzer schnellstmöglich wieder aufgenommen werden kann.

Bei kleineren Störungen, welche aus der Ferne direkt behoben werden können, wird verhindert, dass unnötige Reisekosten durch den Techniker entstehen.

SKAN connect ist also ein Upgrade, welches sich schnell bezahlt macht.

Unser Angebot

Zur Auswahl stehen 3 Module (SKAN connect WB 1–3), welche sich aus 3 Leistungen zusammensetzen:

- > **Fernüberwachung**
Der SKAN-Experte kann auf die Daten zugreifen und eine erste Diagnose fällen.
- > **Fernzugriff**
Der SKAN-Experte hat die Möglichkeit, sämtliche Parameter der Anlage anzupassen, um so die Störung zu beheben. Auch Anpassungen und Updates an der Anlagen-Software können so vorgenommen werden.
- > **Benachrichtigung**
Meldungen und Alarme werden als Mail versendet.

Zubehör und Optionen

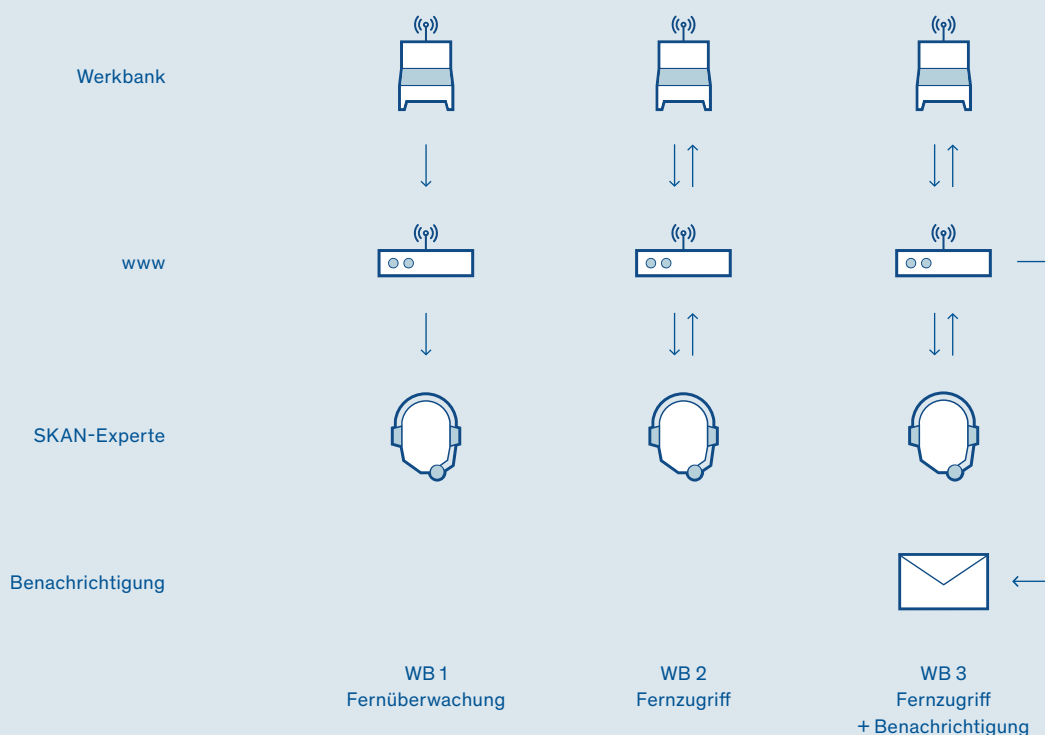
- Anbindung an übergeordnetes Monitoringsystem
- Dashboard-Übersicht für mehrere Anlagen, über Browser

Funktionsweise

SKAN connect erfasst Daten aus analogen sowie seriellen Schnittstellen und verbindet Laborgeräte direkt mit dem Service-Experten. Dabei wird eine sichere Datenverbindung über VPN und SSH erstellt. Die Datenintegrität ist somit jederzeit gewährleistet.

Eigenschaften

- Direkte Remote-Verbindung zum SKAN-Service
- Protokollierung von Störungen und Fehlermeldungen
- Herstellerunabhängig einsetzbar
- Datenschutz und Datenintegrität gewährleistet
- Einfach in bestehende Anlagen integrierbar
- Auch als externe Einheit ausserhalb der Anlage nutzbar
- Datenübertragung über mobiles Datennetz ohne Eingriff in die bestehende IT-Infrastruktur



SKAN AG Kreuzstrasse 5
4123 Allschwil, Switzerland
+41 61 485 44 44, info@skan.ch

SKAN Stein AG Rüchligstrasse 296
4332 Stein, Switzerland
+41 62 873 18 41, info.stein@skan.ch

SKAN Deutschland GmbH Nickrischer Straße 2
02827 Görlitz/Hagenwerder, Germany
+49 358 223 789 0, de.info@de.skan.ch

SKAN US, Inc. 7409 ACC Blvd., Suite 200
Raleigh, NC 27617, USA
+1 919 354 6380, US.Sales@us.skan.ch

SKAN Japan 5194-61 Katsuren-Haebaru Uruma-shi
Okinawa 沖縄県 904-2311, Japan 日本
+81 98 934 9922, JPSkan@skan.ch

Aseptic Technologies Rue Camille Hubert 7-9
5032 Gembloux/Les Isnes, Belgium
+32 81 409 410, info@aseptictech.com