



sHub Wartungsplaner

Anlagen und Verteilungen auf einen Blick im Griff. Mit dem sHub Wartungsplaner.

Machen Sie Ihre Anlagen intelligenter und sicherer.



Regelmässige Wartungsarbeiten verhindern Ausfälle, gewährleisten Garantieansprüche und verlängern die Lebensdauer von Anlagen und Maschinen.

Mit dem sHub Wartungsplaner von Schibli erhalten Sie eine visuelle Übersicht über Ihre Anlagen und Schaltergerätekombinationen und haben künftig nötige Wartungen im Griff. Denn der sHub meldet auf Wunsch proaktiv den aktuellen Zustand sowie allfällige Störungen Ihrer Anlagen per E-Mail oder via OPC UA direkt an ein übergeordnetes Leitsystem – ereignisbasiert oder zeitgesteuert.

Im Falle einer Störung zeigt Ihnen der sHub genau, wo sich die betroffene Komponente befindet und um was für eine Störung es sich handelt. So wissen Sie immer, wie dringend die Behebung ist. Das erspart Ihnen unter Umständen unnötige Notfalleinsätze.

Dank der offenen Plattform des sHub lassen sich herstellerunabhängig alle Arten von Geräten, Gewerken und sonstigen Arbeiten in den Wartungsplaner integrieren.

Auf Wunsch programmieren wir den sHub so, dass bei Störungen von integrierten Gewerken wie beispielsweise Heizung, Lüftung oder E-Mobility-Systemen direkt der dafür zuständige Servicetechniker aufgeboden wird.

Die Visualisierung des sHub Wartungsplaners ist komplett webbasiert. Damit kann sie von jedem Endgerät wiedergegeben werden. Dadurch fallen auch keinerlei Lizenzkosten an. Dank verschlüsselter und passwortgeschützter Plattform bleiben die Anlagen vor Hackerangriffen geschützt.

Updates oder nachträgliche Anpassungswünsche erledigen wir schnell und unkompliziert per Fernwartung.

Vorteile. Funktionen. Erweiterungen.

Planbare monatliche Kosten

Dank Wartungsarbeiten as a Service sind die monatlichen Kosten klar definiert und somit budgetierbar.

Ereignis- und zeitgesteuerte Statusmeldungen

Zustandsmeldungen, Störungen oder Wartungshinweise werden ereignisbasierend oder zeitgesteuert versendet.

Offene Plattform für maximale Kommunikation

Empfangen Sie alle Meldungen via E-Mail oder direkt an ein übergeordnetes Leitsystem via OPC UA.

Webbasierte Visualisierung ohne Lizenzkosten

Ob via Desktop, Mobile oder Tablet, greifen Sie via Webbrowser auf den sHub zu – ganz ohne Lizenzkosten.

Fernzugriff für Software Updates und Anpassungen

Updates oder nachträgliche Änderungswünsche erledigen wir per Fernwartung.

Reduzierter Wartungsaufwand

Das System zeigt genau an, was gewartet werden muss oder wo eine Störung vorliegt und bietet auf Wunsch den Service anderer Gewerke selbständig auf.

Alle Anlagen immer unter Kontrolle

Mit dem Wartungsplaner haben Sie alle Anlagen immer im Griff. Dank Statusmeldungen via E-Mail auch dann, wenn Sie nicht vor Ort sind.

Vermindert das Risiko für einen Betriebsausfall

Regelmässige Wartung steigert die Lebensdauer von Anlagen deutlich und reduziert Betriebsausfälle sowie unvorhergesehene Investitionskosten.

Ferienvertretungen einfach selber managen

Stellvertretungen können Sie einfach und schnell selber definieren und anpassen.

Höchste Sicherheitsstandards

Dank verschlüsseltem und passwortgeschütztem Zugang zum sHub, sind Ihre Anlagen bestmöglich vor Hackerangriffen geschützt.

Modularer Aufbau und jederzeit erweiterbar

Immer kundenspezifisch aufgebaut. Weitere Gewerke, wie Heizung oder eine PV-Anlage lassen sich jederzeit nachträglich einbinden.

Persönlicher Support 7 x 24h

Unsere Spezialisten bieten Ihnen persönlichen Support bei Fragen oder Problemen. Und das 7 x 24 Stunden.

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie eine Live-Demo? Unsere Spezialisten beraten Sie gerne und zeigen Ihnen die Funktionen des sHub Wartungsplaner.

Telefon +41 44 800 12 22
E-Mail automatik@schibli.com
Web www.schibli-automatik.ch



Scannen Sie den QR-Code und besuchen Sie unsere Webseite.

Schibli AG
Automatik

Oberfeldstrasse 12c
8302 Kloten
Telefon +41 44 800 12 22
www.schibli-automatik.ch

www.schibli-automatik.ch
rundum verbindlich.