

W|C|S[®]-e-Secure für Ihre Datensicherheit

Digitale Sicherheit für online Wassermanagement

W|C|S[®]-e-Secure bietet umfassende Sicherheit zu den höchsten marktüblichen Standards und Praktiken in Hinblick auf die Speicherung, Verarbeitung und Weiterleitung aller Daten. So garantiert Dr. Hartmann eine sichere Fernüberwachung Ihrer Systemwasserdaten.

- ✓ Durch das W|C|S[®]-e-Secure schützt Dr. Hartmann zusammen mit seinen zertifizierten Partnern alle Anwendungen und Daten über den kompletten W|C|S[®] Prozess hindurch, von der Hardware bis zum W|C|S[®]-Dashboard. So sind Ihre Daten sicher vor unbefugten Zugriffen.
- ✓ W|C|S[®]-e-Secure folgt strikt den Richtlinien führender Sicherheitsnormen wie ISO/IEC 27001:2013, ISO/IEC 27017:2015 und den Best Practices der Industrie-4.0-Standards.
- ✓ W|C|S[®]-e-Secure verwendet und unterstützt verschlüsselte Übertragungsprotokolle nach Standards wie TLS (Transport Layer Security) und IPsec (Internet Protocol Security).
- ✓ W|C|S[®]-e-Secure übermittelt Daten mit End-to-End-Verschlüsselung vorzugsweise über Mobilfunk – unabhängig von kundenseitigen IT- Systemen.
- ✓ W|C|S[®]-e-Secure nutzt die aktuellsten und sichersten cloudbasierten Systeme.
- ✓ W|C|S[®]-e-Secure nutzt für die Speicherung der Messdaten deutsche Rechenzentren.
- ✓ Nur autorisiertes Betreiberpersonal mit Zugriffsrechten kann die Daten einsehen.



Durch die Erfassung und Analyse von Echtzeitdaten schafft das W|C|S®-WaterCareSystem eine innovative Lösung für effizientes industrielles Wassermanagement. Die Unternehmen werden bei der Betreuung betrieblicher Anwendungen sowie der Verwaltung rechtlicher Pflichten, insbesondere der 42. BImSchV, unterstützt. Sämtliche Daten sind sicher geschützt durch W|C|S®-e-Secure.

Ihre digitale Sicherheit im Überblick:

Physische Verbindung	Netzwerksicherheit	Cloudsicherheit
Datenerfassung	Datenübertragung	Datenanalyse
		
Trennung von WLAN/LAN Netzwerken	Gesicherte Kommunikationsprotokolle	Sichere Datenbank in der Cloud
Firewall für IP-Adressen, Ports und Filterung nach Protokoll	VPN- Datenverkehr über TLS verschlüsselt	Gesichertes Kommunikationsprotokoll https
ISO 27001 zertifiziert	Privates Netzwerk	Nutzerauthentifizierung
TLS Verschlüsselung IPsec gesichert	Gehostet auf einer sicheren Microsoft Azure Cloud mit Standort in Deutschland	Benutzerzugriffssteuerung, 2 Faktor Authentifizierung

W|C|S®-e-Secure für Ihre Datensicherheit

Wir beraten Sie gerne! Sprechen Sie uns an: