

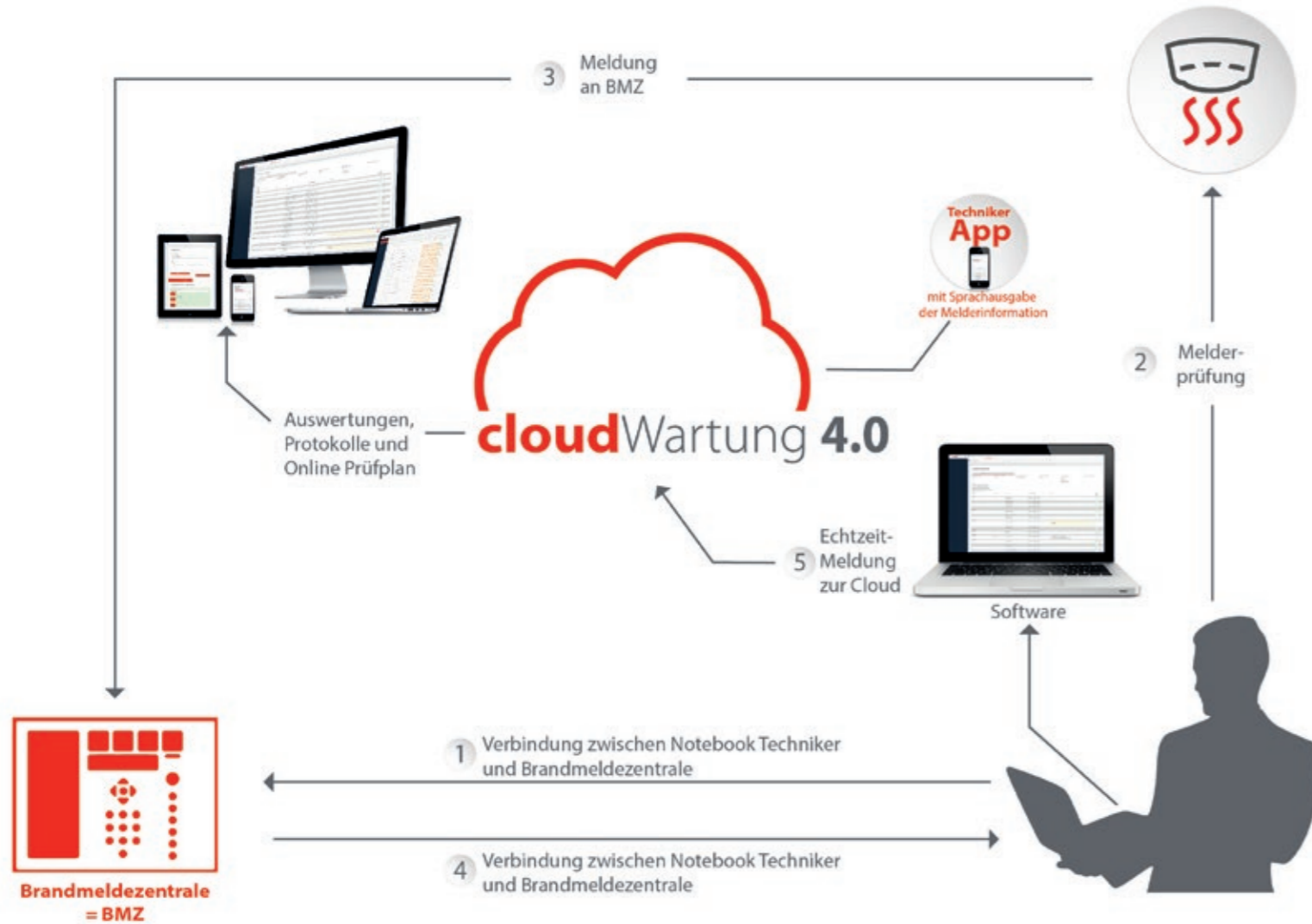


cloudWartung 4.0

Digitales Wartungsmanagement System
für automatisierte Sicherheit



DIGITALES WARTUNGSMANAGEMENT SYSTEM FÜR AUTOMATISIERTE SICHERHEIT



AUTOMATISIERUNG



DIGITALE DOKUMENTATION



MOBILE INTERAKTION

cloudWartung 4.0 ist eine Appliance für wartungs- und serviceorientierte Dienstleistungsunternehmen. Hiermit können Wartungen von Brandmelde- und Sicherheitsanlagen optimiert, Wartungsprozesse automatisiert und die erfassten Daten digital bereitgestellt werden.

Die Integration von Live Anlagen- und Kundendaten in einem gemeinsamen Management-System ist die Grundlage, um eine Vielzahl von Effizienz- und Umsatz-Potenzialen für Dienstleistungsunternehmen zu nutzen.

Eine Anlage aus der Gefahrenmelde-technik besteht meist aus mehreren Hundert bis zu mehreren Tausend Meldern und jeder Melder muss dokumentiert werden. Im Papierformat erstellte Dokumente müssen beim Anlagenbetreiber gesammelt, gesichtet, geprüft, sortiert und dann natürlich sinnvoll zur Verfügung gestellt werden. Digitale Dokumentation kann hier die Lösung sein, und zwar idealerweise so, dass die Informationen der Anlagen mit cloudWartung 4.0 direkt verarbeitet, qualifiziert und digitalisiert werden.

Mobile Bediensysteme z.B. Smartphone lassen sich zur Anzeige und Interaktion einer Vielzahl von Brandmeldeanlagen mit cloudWartung 4.0 nutzen. Die Flexibilität und der hohe Sicherheitsstandard ermöglichen effiziente Wartungs- und Serviceprozesse. Somit werden ausgelöste Melder während der Wartung am mobilen Endgerät sofort dargestellt und können durch verschiedene Interaktionen dokumentiert werden. Die APP Anwendung cloudWartung 4.0 auf dem Bediensystem synchronisiert zudem alle Interaktionen online.

WARTUNG VON HEUTE

cloudWartung 4.0 ist eine Hard- und Softwarelösung aus dem Bereich Smart Services. Die Wartung von Brandmeldeanlagen ist ein wichtiger Beitrag für die Aufrechterhaltung der Personen- und der Gebäudesicherheit und der kontinuierlichen Produktions- bzw. Dienstleistungserbringung in den überwachten Gebäuden. Bisher ist die Planung, Durchführung und Dokumentation diesen Service durch manuelle Tätigkeit und Papierakten gekennzeichnet. CloudWartung 4.0 plant die Wartung elektronisch, dokumentiert diese und wertet sie aus. Durch die vorgegebene Struktur des Prozesses werden Fehler ausgeschlossen und festgestellte Mängel dokumentiert. Durch die Clouddatenbank haben der Servicetechniker, der die Wartung durchführt, die an der Organisation des Services Beteiligten, der Gebäudeeigner und das Facility-Management in Echtzeit Zugriff auf die Daten und den Zustand der Anlage. Im Schadensfall sind diese Daten für Behörden und Versicherungen zugänglich.

cloudWartung 4.0 vereinfacht die Planung und Organisation des Services, ermöglicht einen optimalen Personaleinsatz, erhöht die Qualität des Services, vereinfacht die Dokumentation und erhöht letztlich die Sicherheit in den überwachten Gebäuden.



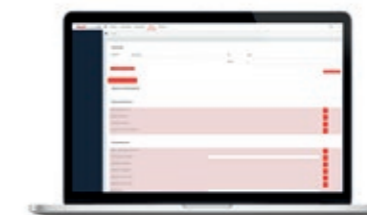
ADMINISTRATION

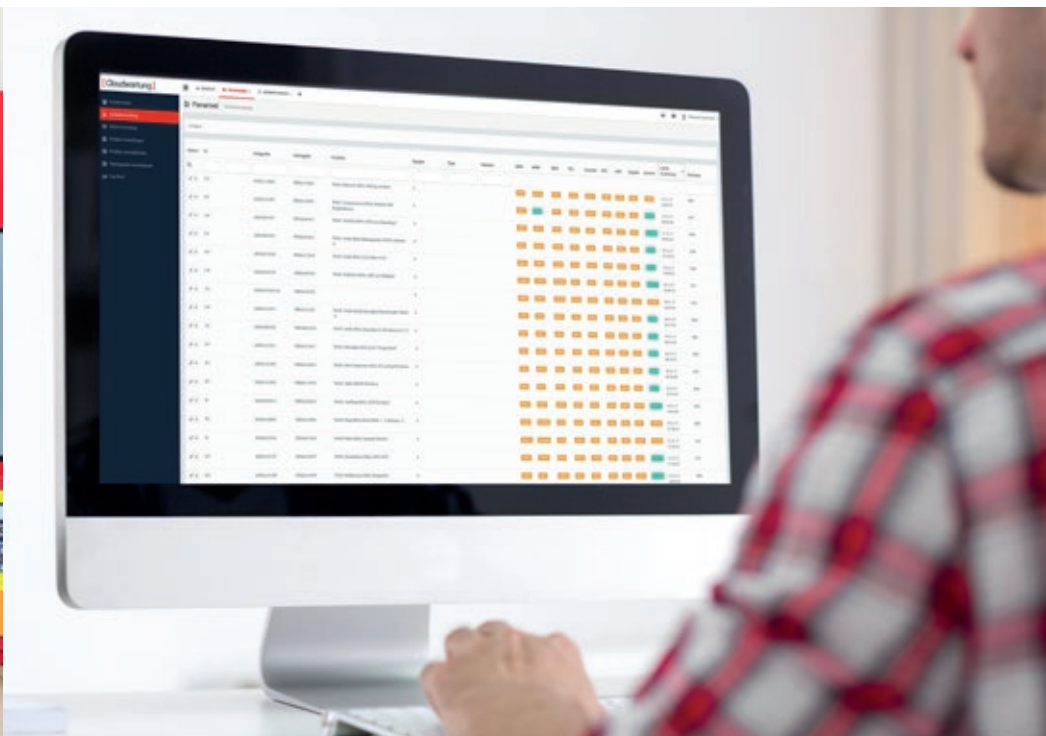


DIGITALE PRÜFPLÄNE



STATISTIK





WARTUNG

DIGITALISIERT, REAL-TIME, ZENTRAL UND TRANSPARENT
VOM MONTEUR VOR ORT BIS ZUR ADMINISTRATION IM BÜRO

PANA-MED IST...

PANA-MED Systeme überwachen verschiedenste Systeme und Bereiche in einem Unternehmen über ein zentrales Softwaremanagement und reduzieren somit den Einsatz von „Insellösungen“ für jedes eigene System und bietet eine zukunftsweisende Grundlage für intelligente und automatisierte Prozesskommunikation.

Durch dieses zentrale Management werden Kosten für die Pflege und Wartung von Alarmierungs- und Benachrichtigungssystemen deutlich reduziert.

Alarmieren-Informieren-Dokumentieren...

Ihr Nutzen und langfristige Zufriedenheit stehen bei uns im Fokus unserer Produktentwicklungen.

PANA-MED GmbH
H.-Müller-Straße 2
D - 99092 Erfurt

Tel.: +49 (0) 361 74 02 8100

Fax: +49 (0) 361 74 02 8600

Mail: info@cloudwartung.de

Web: www.cloudwartung.de



www.cloudWartung.de