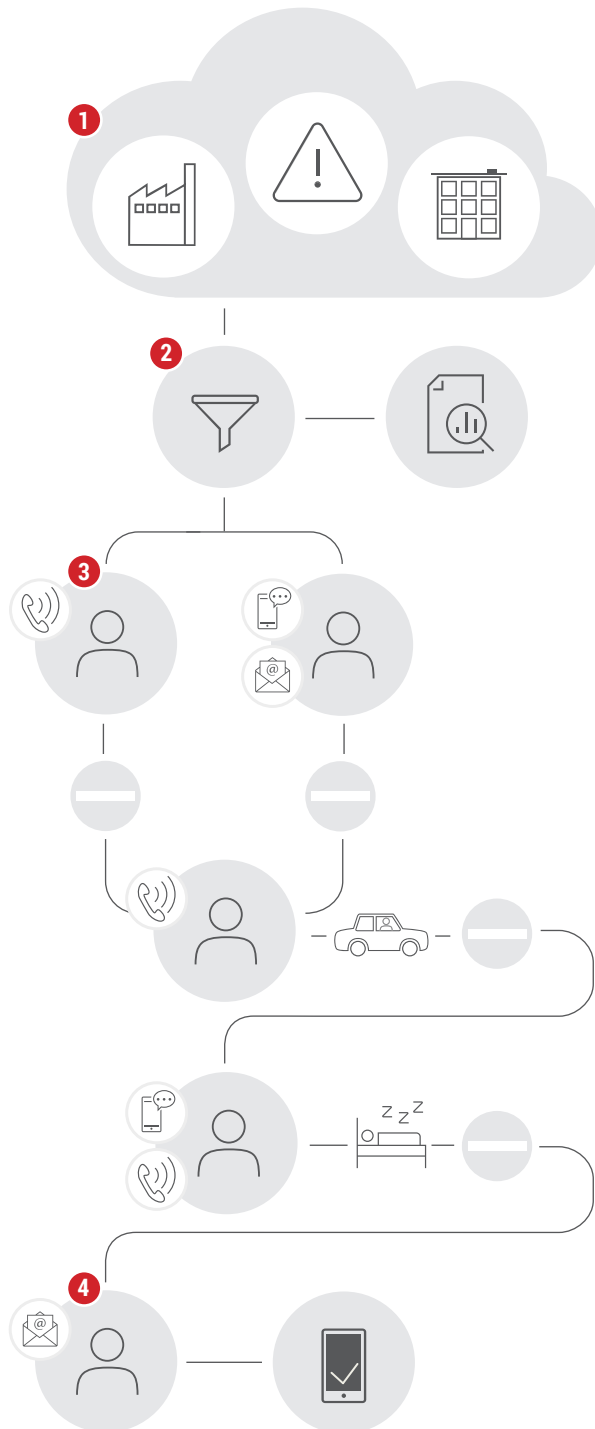


Die flexible stand-alone-Überwachungslösung



Störung eingegangen

Filtern und auswerten der Störung

Die festgelegten Empfänger erhalten die Störungsmeldung und die Auswertung

Wenn diese nicht erreichbar sind, wird die Weiterleitung eskaliert

Die Störungsmeldung wird solange an den nächsten Zuständigen weitergeleitet, bis die Störung behoben ist



Perfectly individual.

- 1 Störung eingegangen → 2 Filtern und protokollieren / auswerten → 3 Benachrichtigen → 4 Kontrolle / Alarm beenden

Die flexible stand-alone- Überwachungslösung



Eine sichere Produktions- und Systemüberwachung ist für alle Unternehmen und Betriebe unerlässlich, um wettbewerbsfähig und wirtschaftlich zu bleiben. Mit PageControl bietet point omega dafür die moderne Lösung. Ganz unabhängig von Uhrzeit und Aufenthaltsort der Mitarbeiter wird die automatische Rundum-Überwachung aller Prozesse gesichert. In verschiedensten Konfigurationen und in Verbindung mit optimalen Zusatzmodulen ist PageControl in der Lage, die gezielte und sofortige Benachrichtigung einer Störung an den zuständigen Empfänger weiterzuleiten.

FUNKTIONSWEISE

PageControl ist unsere flexible stand-alone-Überwachungslösung, mit benutzerfreundlicher Oberfläche und größtmöglicher Offenheit zu einer Vielzahl von Schnittstellen, Applikationen und Providern europaweit – auch als Erweiterung – integrierbar in bestehende Melde- und Störungsüberwachungssysteme.

PageControl wird von uns kontinuierlich an Veränderungen und Neuerungen angepasst.

Sobald PageControl in Ihrem System eingerichtet ist, sichert es dauerhaft die Produktions-, Prozess- und Systemüberwachung Ihrer Anlagen, es kontrolliert zuverlässig alle laufenden Prozesse.

1. STÖRUNGSEINGANG

Störungen werden sofort erkannt, und die Meldungen an die Zuständigkeitsbereiche weitergeleitet.

Tritt in einer Arbeitskette, z.B. an einer Maschine, ein Fehler auf, der den Stopp dieser Maschine zur Folge hat, erkennt PageControl diesen Ausfall und stoppt bei Bedarf, die gesamte Arbeitskette und verhindert somit, weitere Schäden.

2. FILTERN UND AUSWERTEN

Die Störung wird gefiltert und ausgewertet. Es ist sofort erkennbar, wo der Fehler liegt, wie es dazu kommen konnte und – wichtig – welche Zuständigkeitsbereiche für die Behebung alarmiert werden müssen.

3. STÖRUNGSMELDUNG

Die Störung kann als Textmeldung, per Telefon, SMS, Sprach-Generierung oder E-Mail an den Empfänger geschickt werden, wenn das bevorzugte Benachrichtigungsmedium und die jeweiligen Fachkräfte im Vorfeld eindeutig bestimmt wurden. Es ist sogar möglich, mehrere Personen gleichzeitig zu bestimmen, um die Effizienz zu erhöhen. PageControl kann Meldekettens festlegen, um bei Verhinderung des ersten Empfängers, die Nachricht an den oder die als nächstes festgelegten weiterzuleiten.

4. ZIEL

PageControl wird die Nachrichten so zustellen, dass die Störung mit größter Effizienz erkannt und behoben wird. Sie können schnell reagieren und bringen den Prozess in kürzester Zeit wieder zum Laufen.