

*Die Idee: Sorglose Rundum-Überwachung*

# PageControl

## Fehlerüberwachung und Alarmierung über SMS, Sprachausgabe und E-Mail

*Sichere Produktions-, Prozess- und Systemüberwachung ist heute für alle Unternehmen und Betriebe unerlässlich, um wettbewerbsfähig und wirtschaftlich zu bleiben.*

*Mit PageControl bietet die Firma OHP in Verbindung mit Ihrem Leitsystem ProWin eine hochmoderne Lösung, die unabhängig von Uhrzeit und dem Aufenthaltsort der Mitarbeiter eine automatische Rundum-Überwachung sichert.*

*In verschiedenen Konfigurationen und mit unterschiedlichen Zusatzmodulen übernimmt PageControl die gezielte und sofortige Weiterleitung einer Störung an den zuständigen Empfänger.*

### Störmeldesystem für alle Telekommunikationsmedien

- Störungserkennung von digitalen und analogen Signalen direkt aus dem Prozess
- Störungsaufnahme über COM, OPC, Winsock, DDE, serielle und parallele Schnittstellen sowie Datenbanken über ODBC
- Störungsweiterleitung über die Ausgabe einer Textmeldung oder über eine automatische Sprachgenerierung
- Störungsbearbeitung mit Skripten und Ausdrucksverarbeitung
- Störungskontrolle mit Quittungs- und Eskalationsfunktionen

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

**Ihr Vorteil – Wir verstehen uns als Partner**

*Proof of concept:*

**Sie testen**, wir beraten und unterstützen vor Ort.  
**Sie investieren**, wenn unsere Lösung Sie überzeugt.

## Technische Daten von PageControl

---

### Unterstützte Dienste

---

**PageControl** unterstützt europaweit alle wichtigen Dienste und wird kontinuierlich an Veränderungen und Neuerungen angepasst.

Nebenstehend der Stand vom September 2002 für die deutschen Dienste:

- Fax (Gruppe 3)
- Sprache an Telefon
- Sprache an lokale Lautsprecher
- E-Mail
- Lokale Großanzeige
- Entfernte Großanzeige (über Modem)
- Lokaler Meldedruker
- Meldedatei
- Nur Klingeln
- Skriptausführung
- Cityruf Numerisch
- Cityruf Text
- Cityruf Ton
- T-D1-SMS
- Vodafone-Message
- E-Plus SMS

---

### Funktionen

---

- Automatische Nachrichtenübermittlung und Alarmierung direkt aus dem PC über SMS, E-Mail Sprache und andere Telekommunikationsmedien
- Meldungsausgabe auf Großanzeige
- Informationsansage als Sprachausgabe auf Telefon oder lokale Lautsprecher
- „Text-to-Speech“-Funktion (wandelt Störmeldungen automatisch in Sprache)
- Benutzergruppen mit gemischten Empfängern
- Quittungsfunktion auch mehrstufig und Eskalationsmöglichkeit über Folgerufe
- Kopplung mit Prozessüberwachungssystemen oder Datenbanken über COM, OCX, OPC, DDE, Winsock und ODBC-Schnittstelle oder digital über Eingänge
- Events über COM Schnittstelle zur aktiven Rückmeldung aller Aktionen von **PageControl**
- Grenzwertüberwachung für analoge und digitale Werte über Softwareschnittstelle oder direkt von Eingängen
- Rufaussendung durch Programmaufruf
- Schichtunterstützung zum Erreichen verschiedener Empfänger zu unterschiedlichen Zeiten
- Fernwirken und Fernabfragen von Werten aus der Visualisierung über Softwareschnittstellen und von digitalen und analogen Ein/Ausgängen
- **PageControl**-Status als HTML Datei für andere Computer im Netz verfügbar
- Integration von Firmenlogos für OEM Versionen
- Statistische Auswertung des Logbuches

---

### Unterstützte Kommunikation

---

- Analoge Modems (bevorzugt Devolo Mikrolink 56k i)
- ISDN Karten (bevorzugt AVM Produkte, z.B. Fritz Card)
- GSM Modems
- Serielle Schnittstellen zu Großanzeigen und Telefonanlagen

---

### Zusatzmodule

---

- Mit **LanControl** wird das Netzwerk überwacht
- Mit **TimeControl** werden Sperrzeiten automatisch verwaltet
- Mit **MessageControl** werden Ausgaben auf dem Meldedruker oder in eine Meldedatei überwacht

---

### Systemvoraussetzungen

---

- ab Windows 2000
- Hardware-Ressourcen wie vom jeweiligen Betriebssystem gefordert
- ProWin ab Version 5.x
- 4 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte sowie freie, serielle Schnittstelle (COM1 bis COM32 oder CAPI 2.0 Schnittstelle)

**Für weitere Informationen wenden Sie sich einfach an:**

**OHP**

Automatisierungssysteme GmbH  
Gutenbergstr. 16  
63110 Rodgau

Telefon: 06106/84955-0  
Fax: 06106/84955-20  
E-Mail: [info@ohp.de](mailto:info@ohp.de)  
Internet: <http://www.ohp.de>