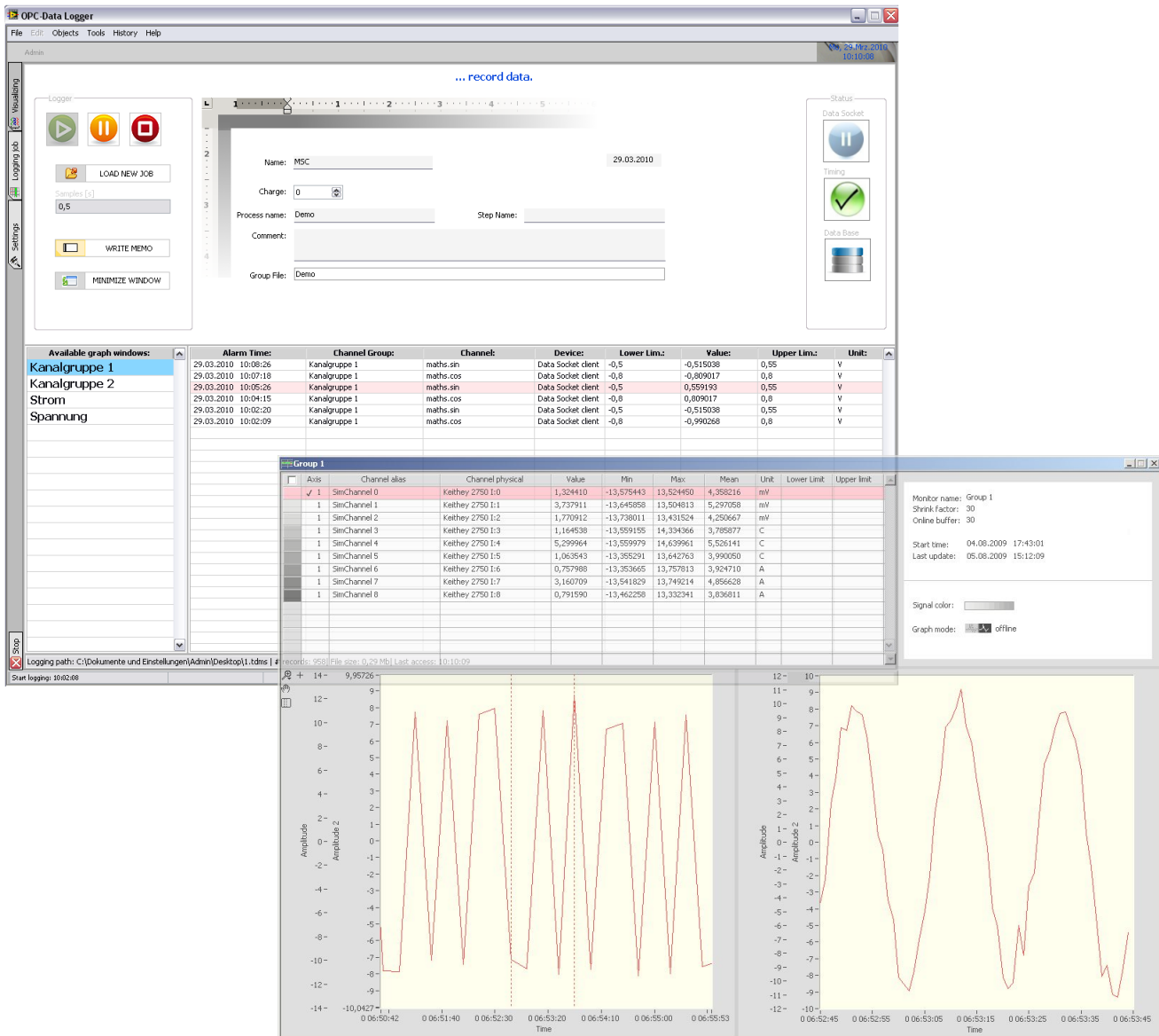


# MSC Data Logg

Datenerfassung für den PC unter Windows/RTOS/ Linux



## BIT FÜR BIT

die professionelle Softwarelösung  
zur Erfassung und Visualisierung von Messdaten

### Die Einsatzbereiche

- **Prozessüberwachung** Mobil und Stationär auf
- **Fertigungskontrolle** Industrie- oder Labor-PC
- Wetterdatenaufzeichnung
- Labordatenerfassung Online Visualisierung
- Langzeitprüfungen mit Detailgraphen
- uvm.

und

### MSC Data-Logg

bietet

Datenerfassung für alle  
gängigen Schnittstellen

offline Datensichtung  
grafisch oder im Tabellenformat  
mit Datencursor

Datenablage in offenen  
Standardformaten

über Zugriffsrechte abgesichert  
und  
QS Konform dokumentiert

Datentransfer direkt in  
SQL Datenbanken

Grenzwert Überwachung  
mit SMS und E-Mail  
Benachrichtigung



### Ihre Vorteile:

- beliebige Datenquellen anschließbar
- einfache und sichere Bedienung
- Speicherung in Standardformaten für Tabellenkalkulation und Analysesoftware

## OFFEN FÜR DIE WELT DER MESSTECHNIK

die professionelle Softwarelösung  
für Ihre Hardware

Erfassung von Daten mit  
Geräten von



Integration in Prozessanlagen  
durch OPC-Schnittstellen



z.Bsp. von

Anschlussmöglichkeiten für  
alle gängigen Datenbusse ...

- CAN
- Profibus
- RS232
- RS485
- GPIB
- USB
- Ethernet
- u.a.

beliebige Kombinationen  
der Systeme / Busse sind  
möglich

... oder auch ohne Kabel

- Wireless / WLAN



### Ihre Vorteile:

- Ein Programm für alle Signale
- Herstellerunabhängig
- Offen für jede Erweiterung
- Kombinationen ohne Grenzen

## OPTIMALE HANDHABUNG

intuitiv bedienbar, ohne Programmierung

### Gerätezugriff

Konfiguration und Test jedes angeschlossenen Gerätes

- Kanalnamen
- physikal. Einheiten
- Verstärkung & Offset
- Abtastraten

### Kanalgruppen

Logische Zusammenfassung von Messkanälen zu Gruppen  
Jede Gruppe wird in einem eigenen Fenster dargestellt.  
Jedes Fenster enthält eine Trendanzeige für Langzeitaufzeichnungen und einen Detailgraph

### Berechnungen

Erzeugen Sie berechnete Kanäle über mathematische Funktionen mit



### Erweiterung

Programmieren Sie sich mit wenigen Grundkenntnissen eigene Geräteobjekte über die im Paket enthaltenen LabVIEW™ Vorlagen



### PK Computer GmbH

Staufenstraße 25  
65817 Eppstein  
**Tel: 06198 5803-30**  
**Fax: 06198 5803-37**

**[www.pkcomp.de](http://www.pkcomp.de)**  
[info@pkcomp.de](mailto:info@pkcomp.de)

### Geschäftsstelle

85296 Rohrbach  
**Tel: 08442 95939-0**  
**Fax: 08442 959391**