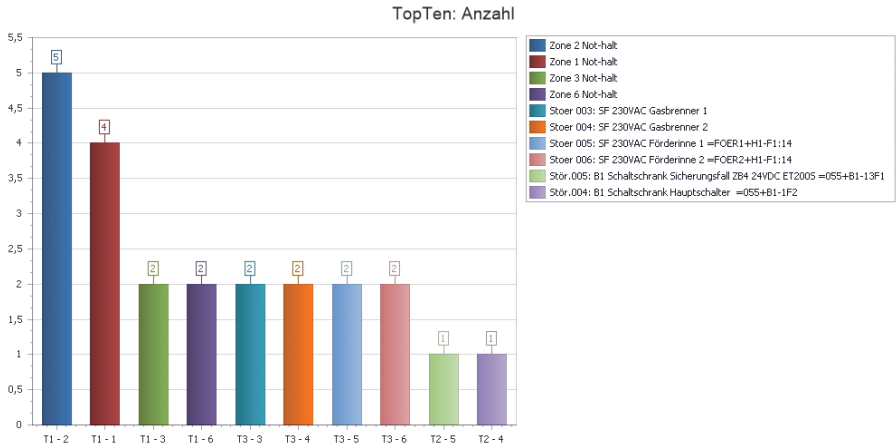




skMELDUNG



Das Modul skMELDUNG ist ein hilfreiches Werkzeug, um Ihre Stör- und Betriebsmeldungen auszuwerten. Verschaffen Sie sich einen Überblick der am häufigsten auftretenden Störungen und Betriebsmeldungen. Lokalisieren Sie Störungen genau und setzen Sie bei der Störungsbehebung gezielt an den anfälligsten Störungen an. Eine Top10 Störauswertung, führt die 10 häufigsten Störungen auf. Das Modul skMELDUNG ist eines unserer beliebtesten Softwareprodukte und kann entweder einzeln oder als Teil der skSUITE erworben werden.

- Jederzeit innerhalb der webbasierten, modularen skSUITE erweiterbar
- Zentrales Erfassen von Störmeldungen und Betriebsmeldungen
- Aktives Senden der Störmeldungen von den SPS'en an einen Datenkonzentrator
- Kopplung vom Datenkonzentrator an eine Datenbank inkl. Webauswertung
- Top10 Auswertung der häufigsten historischen Störungen
- Trennung von aktuellen und historischen Störmeldungen (gekommen, gegangen, quittiert)
- Zusätzliche Informationen über definierte Betriebsmeldungen
- Ablage der Stör- und Betriebsmeldetexte in Datenbausteinen
- Zeitgenaue Dokumentation der Meldungen
- Exportmöglichkeit als csv Datei

IHRE ANSPRECHPARTNER



Hartmut Rieger, Dipl.-Ing. (FH)
Geschäftsführer
HartmutRieger@sundk.de
V-Card sundk.de/HartmutRieger



Thomas Keller, Dipl.-Ing. (FH)
Geschäftsführer
ThomasKeller@sundk.de
V-Card sundk.de/ThomasKeller



Andreas Edelmann, Dipl.-Ing. (FH)
Vertrieb & Projektleitung
Schulungen
AndreasEdelmann@sundk.de
V-Card sundk.de/AndreasEdelmann



Heinrich Felner, Elektrotechniker
Vertrieb & Projektleitung
Energiemanagement
HeinrichFelner@sundk.de
V-Card sundk.de/HeinrichFelner

S&K Anlagentechnik GmbH
Hohenkräher Brühl 5
78259 Mühlhausen-Ehingen
Germany

Fon +49 7733 9481-0
Fax +49 7733 9481-40

info@sundk.de
www.sundk.de
www.skems.de

Profitieren Sie von über 24 Jahren Know-how und praktischer Erfahrung.
Wir sind seit 1993 erfolgreich im Bereich der Automatisierungs- und
Informationstechnik für Industrieanlagen tätig.

