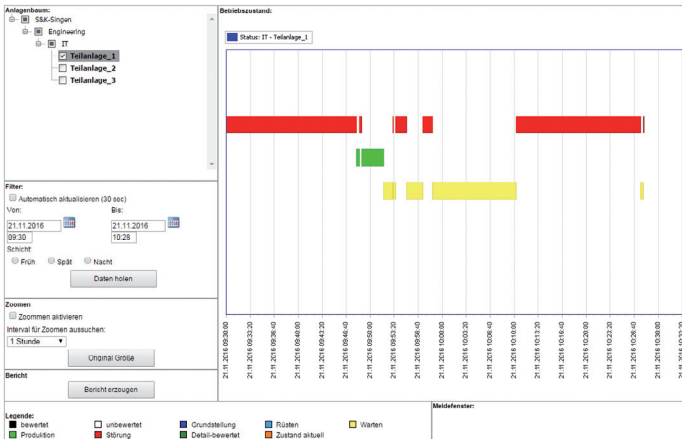




skAMS



Das Modul skAMS (Anlagen Monitoring Software) bietet Ihnen die Möglichkeit Ihre Anlagenzustände visuell darzustellen. Erkennen Sie über die Rückmeldungen Ihrer Anlagen und Teilanlagen den Status und die Dauer der jeweiligen Betriebszustände. Analysieren Sie die aufgetretenen Störungen einfach und übersichtlich mit Hilfe der Schnellbewertungsfunktion. Verwenden Sie die durchweg einheitlichen Bezeichnungen für eine optimale Störanalyse. Erweiterte Störinformationen erhalten Sie über die Detailbewertung. skAMS kann einzeln oder als Teil der skSUITE erworben werden.

- Jederzeit innerhalb der webbasierten, modularen skSUITE erweiterbar
- Auswahl der Anlagen / Teilanlagen über eine definierte Organisationsstruktur
- Filtermöglichkeit über Zeitraum oder Schicht
- Dokumentation von Anlagenzuständen (Produktion, Störung, Rüsten, Warten, Grundstellung, bewertet, Zustand aktuell, Detail bewertet)
- Übersicht über die Maschinenauslastung
- Bewertung der aufgetretenen Störungen
- Definition und Vorbelegung der Schnellbewertungstasten
- Definition unterschiedlicher Störungsgruppen (mech., elektr., organisatorisch)
- Festlegung der einheitlichen Störtexthe
- Erweiterte Störinformationen über die Detailbewertung
- 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.

