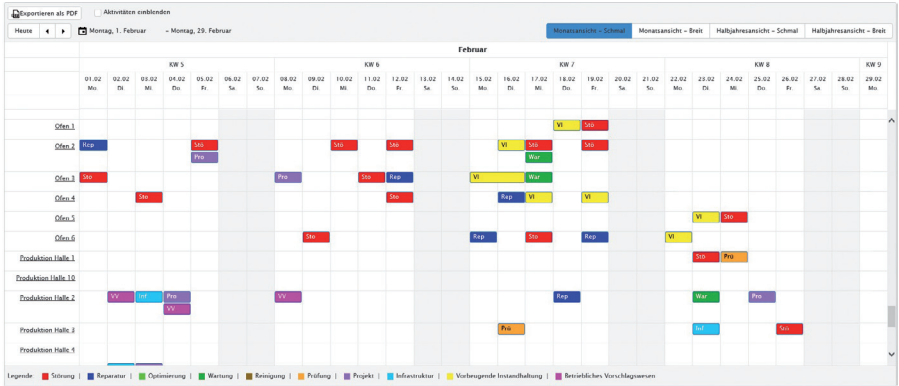




skIMS



Das Modul skIMS (Instandhalter Management Software) ist zum Erfassen der verschiedenen VI - Arbeiten unerlässlich. Dokumentieren Sie mit diesem Modul Ihre pro Anlage geleisteten Arbeiten über verschiedene Arbeitskarten. Diese sind einem Ort und Mitarbeiter zuordenbar. Definieren Sie die zeitliche Abarbeitung und überwachen Sie den Status zusätzlich durch eine E-Mail Benachrichtigungsfunktion. Das Melden des abgeschlossenen Arbeitsauftrages durch den Mitarbeitenden und die Kontrollmöglichkeit durch den Vorgesetzten runden die Funktionen dieser Software ab. Das skIMS Modul kann einzeln oder als Teil der skSUITE erworben werden.

- Jederzeit innerhalb der webbasierten, modularen skSUITE erweiterbar
- Datenbank basierendes System
- Zentrales Erfassen der Instandhaltungsmaßnahmen
- Unterteilung der Anlagen
- Erzeugung von Arbeitskarten für die jeweilige Instandhaltung
- Zuordnung der Arbeitskarten an Ort und Mitarbeiterin / Mitarbeiter
- Einteilung der Arbeitskarten nach Prioritäten
- Rückmeldung der erledigten Arbeitskarten mit benötigter Zeit
- E-Mail Alarmierung der ausstehenden Arbeitskarten
- Stammdatenpflege über intuitive Webmasken
- Kopplung an das skMELDUNG Modul möglich
- Exportmöglichkeit als pdf 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.

