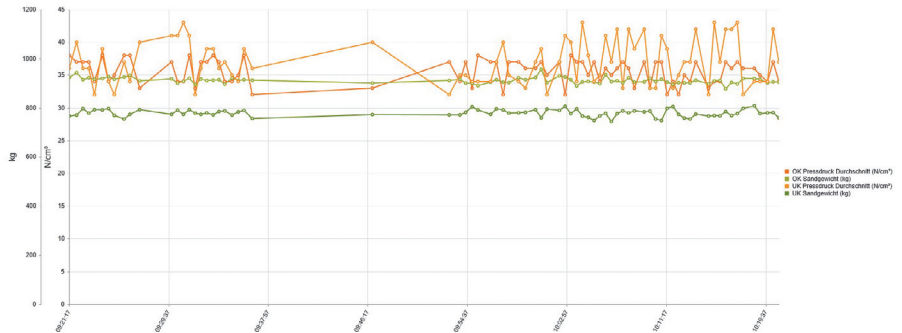




skPDA



Das Modul skPDA (Prozessdaten Auswertung) ermöglicht Ihnen eine optimale Auswertung der Mess- und Prozessdaten Ihrer Anlage. Stellen Sie mit Hilfe der Auswertung Ihre Messstellen bzw. Prozessdaten visuell und tabellarisch dar. Verfügen Sie über umfangreiche Selektionsmöglichkeiten und verschaffen Sie sich einen Überblick über die Verläufe. Exportieren Sie die Daten zur Auswertung als PDF oder Excel Datei. Das skPDA Modul kann einzeln oder als Teil der skSUITE erworben werden.

- Jederzeit innerhalb der webbasierten, modularen skSUITE erweiterbar
- Auswahl der Messstellen bzw. Prozessdaten in einem Übersichtsbaum
- Grafische Trenddarstellung der Werte
- Abbildung mehrerer Y-Achsen zeitgleich mit unterschiedlichen Skalierungen
- Tabellarische Darstellung der Werte mit Filter- und Selektionsmöglichkeiten
- Benutzerspezifische Auswahl des Zeitbereiches sowie über feste Vorgaben
- Speichern von persönlichen und globalen Vorlagen (Makros)
- Dynamische Zoomfunktion in der Grafik
- Editoren zur Einstellung und Parametrierung der Daten
- Benutzerverwaltung mit untersch. Benutzerebenen und erweiterten Funktionen
- Exportmöglichkeit als pdf, xls und 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.

