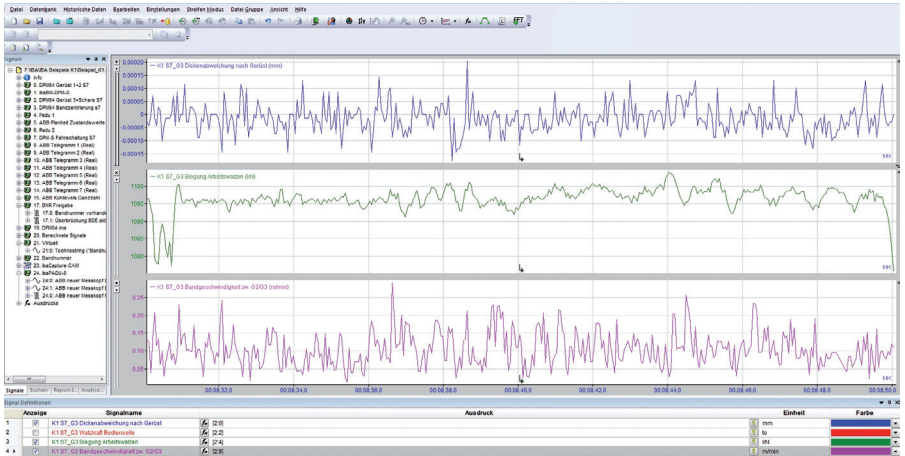




ibaPDA



Das S&K Portfolio wird durch das ibaPDA (Prozessdaten Analyse) Modul erweitert. Dabei greifen wir auf das renommierte ibaPDA System zurück. Als zentraler Bestandteil des iba-Systems bewährt sich ibaPDA bereits seit Jahren als eines der vielseitigsten Messwerterfassungssysteme für Instandhaltung und Produktion. Client-Server-Architektur, flexible Aufzeichnung und die einfache Konfiguration dank Auto-Detect sind nur einige der überzeugenden Features. Wir unterstützen Sie als erfahrener Systemintegrator bei der Implementierung. In Verbindung mit dem iba-Analyzer werten Sie Ihre Messdaten optimal aus.

- Messwerterfassungssystem für Instandhaltung und Qualitätswesen
- Anschluss von Automatisierungssystemen verschiedener Hersteller und Generationen
- Individuell konfigurierbare Online-Anzeige mit Server-Client-Architektur
- Mehrere Aufzeichnungen parallel möglich
- Zentraler Konfigurationsdialog mit integrierter Online-Diagnose
- Zusatzinformationen über Technostings importierbar
- Ausgabe von Meldungen und Alarmen

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.

