

compdata

Digital Solutions



INHALT

Infos zu CompData

- Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg zu effektiveren Betriebsabläufen
- Unser qualifiziertes Personal unterstützt in allen Bereichen der Neueinführung

Infos zu KKIS – CHECK

- Komplexe Prüfvorgänge einfach und zeitsparend ausführen
- für jeden Techniker (auch ohne EDV Vorkenntnisse) anwendbar
- Jedes Prüfprojekt nur einmal korrekt erfassen -> jede nachfolgende Prüfung erfolgt komplett automatisiert

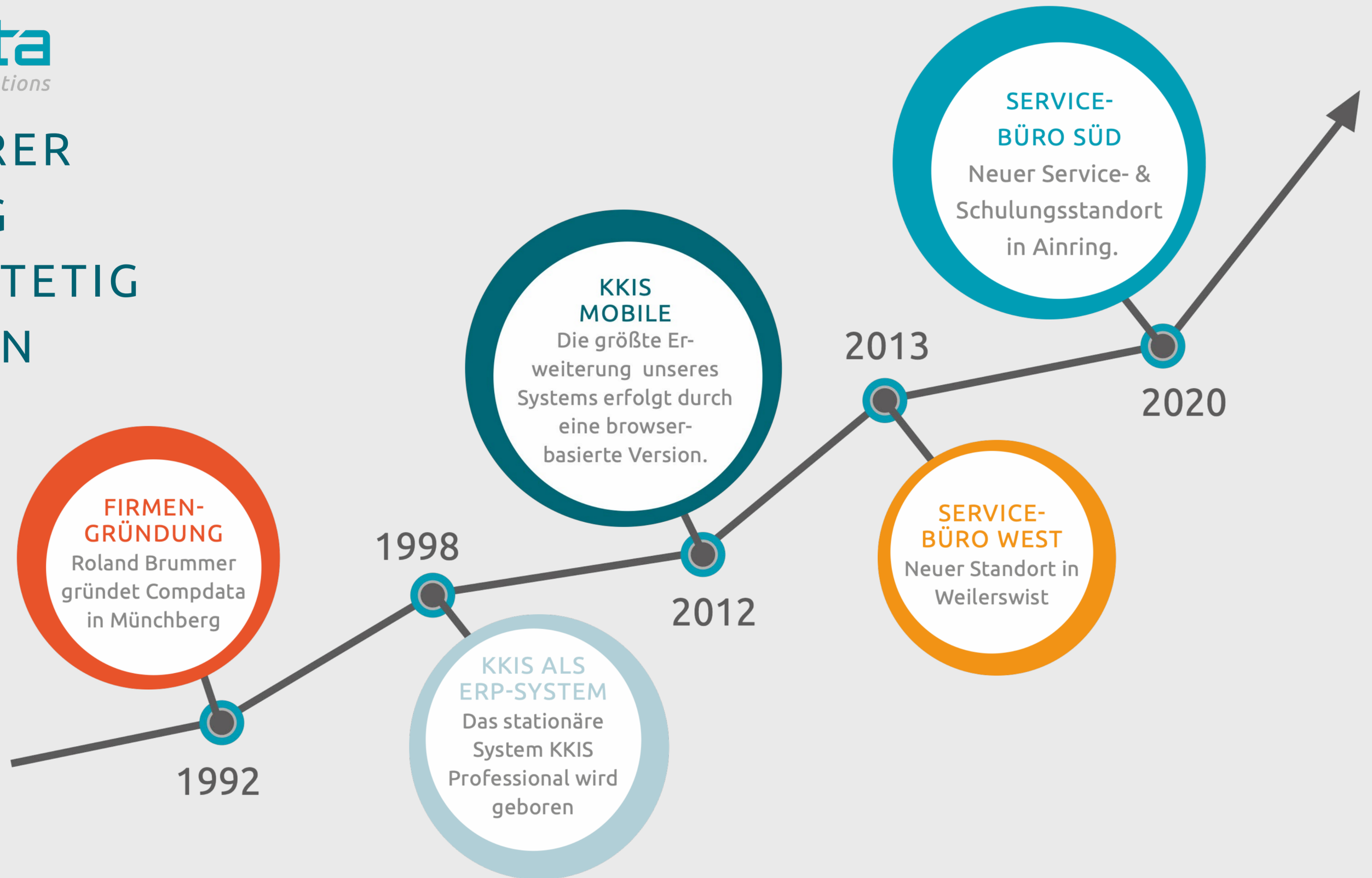
WIR SIND DIE SPEZIALISTEN FÜR 100% DIGITALE BETRIEBSABLÄUFE

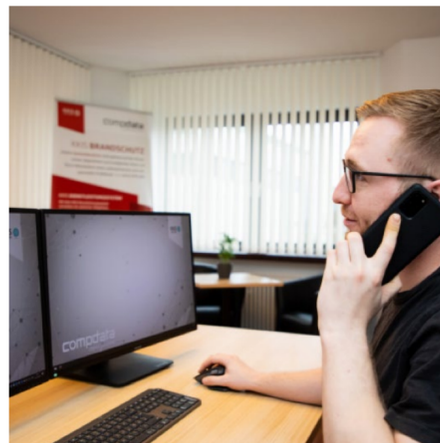
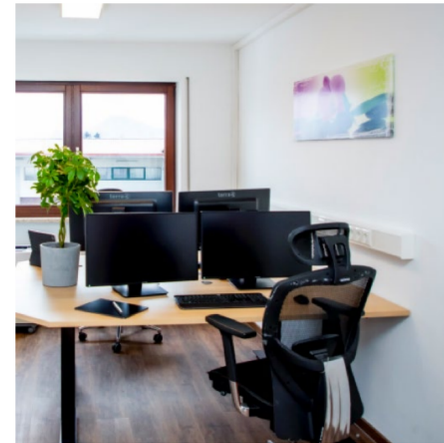
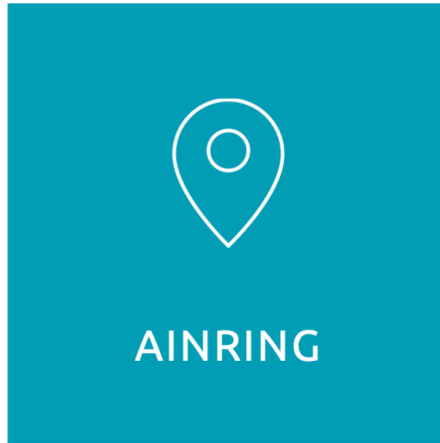
Strukturierte und einheitliche
Prozesse für alle Mitarbeiter
Keine Bindung an Geräte oder Orte

Der Innendienst erhält durch unsere digitalen und perfekt aufeinander abgestimmten Prozesse eine deutlich spürbare Reduktion des anfallenden Verwaltungsaufwandes. Das System merkt sich einmal erfasste Prüfschritte sowie Varianten der Abrechnung. Damit entfallen für kommende Jahre mühsame Vergleiche, umfangreiche Nachbearbeitungen, nervtötende Kundenreklamationen.

Der WORKBENCH User im Außendienst merkt sehr schnell, wie einfach und zeitsparend es sein kann, komplexe Vorgänge am IPAD jederzeit „griffbereit“ abzuarbeiten

SEIT UNSERER
GRÜNDUNG
SIND WIR STETIG
GEWACHSEN





COMPDATA - IHR PARTNER
IN DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH

WIR SIND MIT UNSEREM FULL-SERVICE FÜR SIE DA:

SOFTWARE

Eine flexible
Software-Lösung mit
einer umfangreichen
Datenbasis

INFRASTRUKTUR

Die passende
IT-Infrastruktur
inklusive Cloud-
Hosting

UMSTELLUNG

Professionelle
Begleitung bei
der Umstellung
Ihrer Prozesse

SUPPORT

Persönlicher &
zuverlässiger
Kunden-Support

UMSTELLUNGSFAHRPLAN (ÜBERSICHT)



Übliche Umstellungsdauer: 2 Monate (nach Anzahl der User)





EFFIZIENZ NEU GEDACHT

VOLLSTÄNDIG DIGITALISIERT UND OHNE SYSTEMBRÜCHE

KUNDE

STAMMDATEN
z.B. Ansprechpartner, Festpreise,
Dokumente, etc.

PROJEKTE

Aufwendungen, Geräte, Dokumente, Prüfberichte, Belege

Geräte

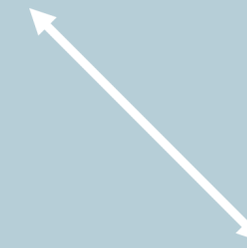
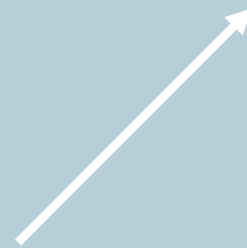
ARTIKEL MIT HINTERLEGTEN DIENSTLEISTUNGEN
UND DEFINIERTEN WARTUNGSINTERVALLEN

Tourenplanung

ZUWEISUNG UND TERMINIERUNG DER
PRÜFUNGEN

Workbench

GEFÜHRTE PRÜFUNG VOR ORT
AUTOMATISCHE ERSTELLUNG VON
DOKUMENTATION UND ABRECHNUNG



STRUKTURIERTE DIGITALE AUFTRAGSABWICKLUNG

Innendienst erzeugt
Tourenplan aus
Programmvorschlügen
für fällige Prüfungen

Techniker erhält
alle notwendigen
Informationen auf
seinem iPad

Innendienst erzeugt
Auftrag aus Angebot,
Reparaturanfrage etc.

Prüfbericht wird
automatisch
erzeugt (inkl.
Mängelliste)

Prüfbericht kann
sofort via Mail
versendet werden

Mängelangebot
wird automatisch
im System
vorbereitet

Geführte Prüfung/
Auftragsabwicklung mit
Workbench-App (auch
Offline!)

Lieferschein wird
automatisch
erzeugt

Rechnung wird
automatisch im
System vorbereitet

Rechnungsstellung
und
Mängelangebot in
wenigen Minuten

- Automatisierte Disposition und Abwicklung bei wiederkehrenden Prüftätigkeiten (ca. 80%)
- Standardisierte Abläufe mit Programmunterstützung für minimalen Verwaltungsaufwand und effiziente Durchläufe
- Manuelle Terminierung und Disposition bei nicht-wiederkehrenden Aufträgen und Tätigkeiten (ca. 20%)



KKIS CHECK

- Modul zum Prüfen sämtlicher prüfpflichtiger Anlagen und Produkte
- Zugriff auf bereits vorhandene, umfangreiche Datenbank prüfpflichtiger Produkte
- Prüfprozesse durchführen, verwalten, dokumentieren und abrechnen
- Tourenplanung und bereits hinterlegte Detailinformationen erleichtern dem Außendienst seine Tätigkeit





KKIS DIENSTLEISTUNGSSYSTEM

Ob Sie Feuerlöscher, Brandschutztüren, Fahrzeuge, Rettungsgeräte, Einsatzkleidung oder Aufzüge prüfen wollen:

- mit KKIS können Sie jedes Gerät, jede Anlage darstellen und entsprechend prüfen
- prüfen Sie, wie Sie es benötigen, oder der Kunde es wünscht
- auch nachträglich lassen sich Detailgrad und Vorgabewerte jederzeit an veränderte Umgebungsbedingungen anpassen.
- Alle benötigten Werte für Nachfolgetermine sind nach der Erstaufnahme definiert.
- Sofern der Innendienst vor dem Rechnungsversand Änderungen an Rechnungspositionen vornimmt, werden diese Änderungen für kommende Prüfabläufe automatisiert im System hinterlegt.
- Von Planung bis zur Rechnungslegung sparen Sie bei allen Folgeterminen ca. 80% Verwaltungsaufwand!





KKIS DIENSTLEISTUNGSSYSTEM

- Individuell konfigurierbare Prüfabläufe für jedes beliebige Gerät
- Umfangreiche Datenbasis bereits vorhanden
- Auf Wunsch auch individuelle Übernahme vorhandener Prüfabläufe durch CompData
- Standardisierte Abläufe für die Prüftechniker im Außendienst
- Automatisierte und geführte Abarbeitung der Prüfschritte mit der Workbench-App



KKIS DIENSTLEISTUNGSSYSTEM

Beispiel:

- Feuerlöschermatrix mit 10 Zyklen
- Zu jedem Prüfzeitpunkt ist genau definiert was der Techniker an Tätigkeiten durchzuführen hat
- Zu jedem Prüfzeitpunkt ist genau definiert, welche Dienstleistungen abgerechnet werden
- Automatisierte und geführte Abarbeitung der Prüfschritte mit der Workbench-App

Dienstleistungen							
<input type="checkbox"/> Anteile der Leistungen laden							
Variante: Standard							
Folge	Nummer	Bezeichnung	Abrechnung	Prüfung	Austausch	Alternativ	
Zyklus: 1							
1	100100000215	Instandhaltung Schaum Aufladefirelöcher bis 9 L	✓	✗	✗	✗	
2	100100000070	Brandschutztechnische Inspektion Feuerlöcher	✗	✓	✗	✗	
3	100100000075	Sicherheitstechnische Inspektion Feuerlöcher	✗	✓	✗	✗	
4	100100000270	N ² (Stickstoff) Füllung	✓	✓	✗	✗	
5	100100000170	Handling-Pauschale Dauerdruck-Feuerlöcher	✓	✗	✗	✗	
6	100100000295	Prüfung gem. BetrSichV §§ 15-17	✓	✓	✗	✓	
7	100100000285	Prüfset: Instandhaltungsnachweis, Siegel, Jahresmarke	✗	✓	✗	✗	
8	100100000275	O-Ring - Wechsel	✗	✓	✗	✗	
9	100100000160	Entsorgung Löschmittel	✓	✓	✗	✓	
10	100100000265	Menge Pulver:	✓	✓	✗	✓	
11	100100000155	Entsorgung Behälter	✓	✓	✗	✓	
12	100100000245	Menge Behälter:	✓	✓	✗	✓	
13	100100000085	Korrosionsschutz und Reinigung	✗	✓	✗	✗	
14	100100000315	Beschilderung, Kennzeichn. & Dokumentation Feuerlöcher	✗	✓	✗	✗	
Zyklus: 2							
Zyklus: 3							
Zyklus: 4							
Zyklus: 5							
Zyklus: 6							
Zyklus: 7							
Zyklus: 8							
Zyklus: 9							
Zyklus: 10							
1	100100000160	Entsorgung Löschmittel	✓	✓	✗	✗	
2	100100000265	Menge Pulver:	✓	✓	✗	✗	
3	100100000155	Entsorgung Behälter	✓	✓	✗	✗	

KKIS DIENSTLEISTUNGSSYSTEM

Dienstleistungen

Anteile der Leistungen laden

Variante: Standard

	Folge	Nummer	Bezeichnung	Abrechnung	Prüfung	Austausch	Alternativ	
Zyklus: 1								
	1	100100001305	Wartung Tür 1-flügelig	✓	✗	✗	✗	
	2	100100004635	Sichtkontrolle von Türblatt & Zarge	✗	✓	✗	✗	
	3	100100004850	Brandschutzkennzeichnung prüfen	✗	✓	✗	✗	
	4	100100004640	Prüfen der Schliessfunktion aus grösstmöglichem Öffnungswinkel	✗	✓	✗	✗	
	5	100100004665	Fester Sitz der Zarge	✗	✓	✗	✗	
	6	100100004670	Spalte:	✗	✓	✗	✗	
	7	100100004675	Wandbeschaffenheit	✗	✓	✗	✗	
	8	100100004680	Für RS-Türen: Wand mind. einseitig versiegelt	✗	✓	✗	✓	
	9	100100004685	Umlaufende& mitt. Luftspalte überprüfen und ggf. justieren	✗	✓	✗	✗	
	10	100100004690	Befestigungsschrauben des Schlosses und der Drückergarnitur prüfen und ggf. nachziehen	✗	✓	✗	✗	
	11	100100004695	Schliessfunktion kontrollieren + ggf. justieren	✗	✓	✗	✗	
	12	100100004700	2-flg. in Panikauf. Drücker bzw. Panikgriffe kontrollieren + ggf. nachziehen	✗	✓	✗	✗	
	13	100100004715	Befestigung und Sitz/Flucht kontrollieren	✗	✓	✗	✗	
	14	100100004720	Banddorne fetten	✗	✓	✗	✗	
	15	100100004725	Federbanddorne fetten und spannen	✗	✓	✗	✗	
	16	100100004730	Sicherungsbolzen vorhanden und fest (Sitz):	✗	✓	✗	✗	
	17	100100004735	Türschliesserbefestigung überprüfen und ggf. nachziehen	✗	✓	✗	✗	
	18	100100004740	Schliessvorgang -kraft-,geschwindigkeit, Öffnungs-dämpfung, Endschlag kontrollieren, ggf. einstellen	✗	✓	✗	✗	
	19	100100004765	Schliessfolgeregler prüfen+ ggf. einstellen	✗	✓	✗	✗	
	20	100100004770	Funktionskontrolle aus 10°Öffnungswinkel und ggf. justieren	✗	✓	✗	✗	

Beispiel:

- Hörmann Tür - einflügelig
- Genaue Vorgaben des jeweiligen Herstellers an den Techniker
- Dienstleistungen dienen auch der Aufnahme von Messwerten oder der Bestätigung von Vorgabewerten
- Dienstleistungen können Anweisungen an den Techniker enthalten
- Dienstleistungen können verpflichtend oder alternativ angelegt werden



KKIS GERÄTELISTE

- In Kombination mit Dienstleistungssystem eindeutige Identifikation aller hinterlegten und definierten Produkte
- Vollständige Übersicht aller Zubehör- und Ersatzteile für zusätzliche Tätigkeiten wie Mängelbeseitigung und Zusatzverkäufe
- Zugriff auf bereits vorhandene, umfangreiche Datenbank prüfpflichtiger Produkte
- Beliebig erweiterbar durch umfassende Konfigurationsmöglichkeiten



KKIS GERÄTELISTE

Beispiel: T – 30 Türen

Nr.	Artikel	Menge	Prüfung / Zeitraum	TP	PB	Zyklus	Bemerkung	Langtext	
Raum 201									
▲ 1 ▼	100200034785 T30-1 Brandschutztür ID: 103806	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		T30-1 Brandschutztür	
▲ 2 ▼	100200040190 Feststellanlage 1-flg. Kurztext 2: Standardartikel ID: 103807	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		Feststellanlage 1-flg.	
▲ 3 ▼	100200033910 Manuelle Auslösung elektrisch ID: 103808	1	17.03.2022 1 Jahren	3		1		Manuelle Auslösung elektrisch	
Raum 202									
▲ 4 ▼	100200034785 T30-1 Brandschutztür ID: 103809	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		T30-1 Brandschutztür	
▲ 5 ▼	100200040190 Feststellanlage 1-flg. Kurztext 2: Standardartikel ID: 103810	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		Feststellanlage 1-flg.	
▲ 6 ▼	100200033910 Manuelle Auslösung elektrisch ID: 103811	1	17.03.2022 1 Jahren	3		1		Manuelle Auslösung elektrisch	
Raum 203									
▲ 7 ▼	100200034810 T30-2-Brandschutztür ID: 103812	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		T30-2-Brandschutztür	
▲ 8 ▼	100200040195 Feststellanlage 2-flg Kurztext 2: Standardartikel ID: 103813	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		Feststellanlage 2-flg	

KKIS GERÄTELISTE

Beispiel: Treppenhaus RWA - Anlage

Nr.	Artikel	Menge	Prüfung / Zeitraum
▲ 1 ▼	100200033905 Steuerzentrale elektrisch ID: 103799	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 2 ▼	100200033970 Notstromakkumulator ID: 103800	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 3 ▼	100200033970 Notstromakkumulator ID: 103801	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 4 ▼	100200033925 Wind-/Regensteuerung ID: 103802	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 5 ▼	100200033975 Rauchmelder ID: 103803	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 6 ▼	100200033910 Manuelle Auslösung elektrisch ID: 103804	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 7 ▼	100200033910 Manuelle Auslösung elektrisch ID: 103805	1	17.03.2022 1 Jahren

◀ ◁ 1 ▷ ▶

KKIS GERÄTELISTE

Beispiel: Löschwassertechnik

Nr.	Artikel	Menge	Prüfung / Zeitraum
▲ 1 ▼	100200039120 Steigleitung "Trocken" ID: 103792	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 2 ▼	100200039125 Steigleitung "Trocken" Einspeisung ID: 103793	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 3 ▼	100200039130 Steigleitung "Trocken" Entnahmestellen ID: 103794	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 4 ▼	100200039130 Steigleitung "Trocken" Entnahmestellen ID: 103795	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 5 ▼	100200039130 Steigleitung "Trocken" Entnahmestellen ID: 103796	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 6 ▼	100200039130 Steigleitung "Trocken" Entnahmestellen ID: 103797	1	17.03.2022 1 Jahren
▲ 7 ▼	100200039130 Steigleitung "Trocken" Entnahmestellen ID: 103798	1	17.03.2022 1 Jahren

◀ ◁ 1 ▷ ▶



KKIS TOURENPLANUNG

- Zentrales Steuerungsmedium für den Außendienst
- Aus Projekten mit Prüfpflichtigen Geräten und zugeordneten Dienstleistungen errechnet KKIS automatisch Fälligkeitstermine und zu erwartende Prüfumfänge mit daraus resultierenden Umsatzzielen und schlägt diese für optimale Gestaltung der Touren entsprechend vor
- Einfache und optimierte Zuweisung von Prüfaufträgen und zugehörigen Daten an die Servicemitarbeiter
- Effizienzsteigerung im Innen- und Außendienst durch optimierte Planung und weniger Aufwand



KKIS TOURENPLANUNG

Musterfirma Brandschutz 1
KKISmobile Tourenplanung

Tourenplanung Projekte 2 Prüfpunkte 8

Planungszeitraum: Vom: 01.05.2023 Bis: 31.05.2023

Filter: Projekt: freier Suchbegriff, gesperrte Projekte: []

Filter: Mitarbeiter: Auswählen, Merkmale: Auswählen, Projektkat.: Auswählen

Filter: Prüfstatus: Auswählen, Umkreis: [], Wartungsvertrag: []

Prüfpunkte laden, Tour speichern, Auswahl zu TP hinzufügen, Tour auf Karte anzeigen, Zeige Entfernung, Ladeliste anzeigen, Touren bearbeiten

Art-Nr	St	Bezeichnung	EAN	SN	Baujahr	Füllart	Standort	Prüfdatum	Mitarbeiter
83404	Ainring	(4KD)							
110800157	TT	Bürogebäude Ainring - Industriestraße 4 83404 Ainring (Compdata IT GmbH (BS) - 10002)						01.05.2023	Hansen Maximilian
100200034785	T30-1	Brandschutztür			2020		Keller Raum 1	01.05.2023	Hansen Maximilian
100200034785	T30-1	Brandschutztür			2020		EG Raum 2	01.05.2023	Hansen Maximilian
100200034810	T30-2	Brandschutztür			2020		OG Raum 14	01.05.2023	Hansen Maximilian
100200034810	T30-2	Brandschutztür			2020		2. OG Raum 21	01.05.2023	Hansen Maximilian
95213	Münchberg	(4KD)							
110800158	TT	Bürogebäude Münchberg - Industriestraße 4 95213 Münchberg (Compdata IT GmbH (BS) - 10002)						01.05.2023	Hansen Maximilian

Musterfirma Brandschutz 1
KKISmobile

FILTER

Mitarbeiter: Alle Mitarbeiter anzeigen Mitarbeiter auswählen

Bieber Ulrich Hansen Maximilian Messe Drei Messe Eins Messe Zwei

Sonderzeiten: Arbeitszeiten Berufsschule Krankheiten Urlaub Sonderurlaub Zeitausgleich

Termine: Freie Termine Aufträge Tourenpläne Kundenbesuche Aufgaben

Sonstiges: Feiertage Geburtstage und Dienstjubiläen

TAG WOCHEN MONAT TIMELINE

Mo, 14.03.2022 – So, 20.03.2022

Mo, 14.03.2022 Di, 15.03.2022 Mi, 16.03.2022 Do, 17.03.2022 Fr, 18.03.2022 Sa, 19.03.2022

07:00

08:00 - 11:45 FL_Messe 1 EL | Bürogebäude

08:00 - 16:30 FL_Messe 3 EL | Bürogebäude

08:00 - 08:00 FL_Messe 3 EL | Bürogebäude

08:00 - 08:00 FL_Messe 3 EL | Bürogebäude

08:00 - 09:45 FL_Messe 3 EL | Bürogebäude

09:00 - 11:00 RWA_Messe Allgemein RWA |

10:00 - 14:15 RWA_Messe Allgemein RWA | Treppenhaus Nord

12:00 - 16:30 FL_Messe 1 EL | Bürogebäude

12:30 - 12:30 FL_Messe Allgemein EL | Bürogebäude

12:30 - 12:30 FL_Messe Allgemein EL | Bürogebäude

13:15 - 16:30 RWA_Messe Allgemein RWA | Treppenhaus Nord

08:00 - 12:00 TT_Messe Allgemein II | Bürogebäude

08:00 - 12:00 Grundriss_Test VORLAGE | Türen | Mustervorlage

12:00 - 12:00 TT_Messe

12:00 - 12:00 TT_Messe





Tourenplanung

Projekte 2 Prüfpunkte 8

Planungszeitraum Vom: 01.05.2023 Bis: 31.05.2023 freier Suchbegriff gesperrte Projekte: <input type="checkbox"/>		Filter Projekt: <input type="text"/> Kunde: <input type="text"/>		Filter Mitarbeiter: <input type="text"/> Auswählen Merkmale: <input type="text"/> Auswählen Projektkat.: <input type="text"/> Auswählen		Filter Prüfstatus: <input type="text"/> Auswählen Umkreis: <input type="text"/> Wartungsvertrag: <input type="checkbox"/>	
Prüfpunkte laden	Tour speichern	Auswahl zu TP hinzufügen	Tour auf Karte anzeigen	Zeige Entfernung	Ladeliste anzeigen	Touren bearbeiten	

<input type="checkbox"/>		Art.-Nr	St	Bezeichnung	EAN	SN	Baujahr	Füllart	Standort	Prüfdatum	Mitarbeiter
<input type="checkbox"/>	▼	83404		Ainring (4KD)							
<input type="checkbox"/>	▼	110800157 - TT Bürogebäude Ainring - Industriestraße 4 83404 Ainring (Compdata IT GmbH (BS) - 10002) (4KD)								80,00 €	
<input type="checkbox"/>		100200034785		T30-1 Brandschutztür			2020		Keller Raum 1	01.05.2023	Hansen Maximilian
<input type="checkbox"/>		100200034785		T30-1 Brandschutztür			2020		EG Raum 2	01.05.2023	Hansen Maximilian
<input type="checkbox"/>		100200034810		T30-2-Brandschutztür			2020		OG Raum 14	01.05.2023	Hansen Maximilian
<input type="checkbox"/>		100200034810		T30-2-Brandschutztür			2020		2. OG Raum 21	01.05.2023	Hansen Maximilian
<input type="checkbox"/>	▼	95213		Münchberg (4KD)							
<input type="checkbox"/>	▶	110800158 - TT Bürogebäude Münchberg - Industriestraße 4 95213 Münchberg (Compdata IT GmbH (BS) - 10002) (4KD)								110,00 €	



FILTER

Mitarbeiter: Alle Mitarbeiter anzeigen Mitarbeiter auswählen

- Bieber Ulrich
- Hansen Maximilian
- Messe Drei
- Messe Eins
- Messe Zwei

Sonderzeiten: Arbeitszeiten Berufsschule Krankheiten Urlaub Sonderurlaub Zeitausgleich

Termine: Freie Termine Aufträge Tourenpläne Kundenbesuche Aufgaben

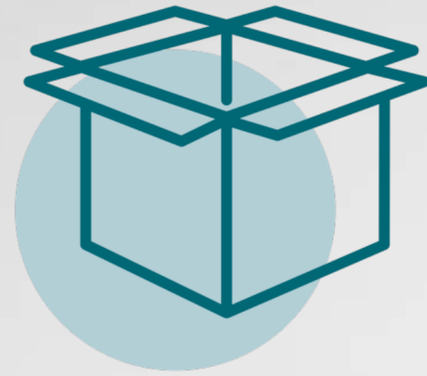
Sonstiges: Feiertage Geburtstage und Dienstjubiläen

- TAG
- WOCHE**
- MONAT
- TIMELINE

Mo, 14.03.2022 – So, 20.03.2022

< HEUTE >

	Mo, 14.03.2022	Di, 15.03.2022	Mi, 16.03.2022	Do, 17.03.2022	Fr, 18.03.2022	Sa, 19.03.2022
07:00						
08:00	08:00 - 11:45 FL_Messe 1 FL Bürogebäude	08:00 - 16:30 FL_Messe 3 FL Bürogebäude	08:00 - FL_Me sse 3 FL Bürog ebäud e	08:00 - 09:45 FL_Messe 3 FL Bürogebäude	08:00 - TT_Mess e Allgemein TT Bürogebä ude	08:00 - 12:00 Grundriss_Test VORLAGE Türen Mustervorlage
09:00						
10:00				10:00 - 14:15 RWA_Messe Allgemein RWA Treppenhaus Nord		
11:00						
12:00	12:00 - 16:30 FL_Messe 1 FL Bürogebäude					
13:00			12:30 - FL_Me sse Allge mein FL Bürog ebäud e			
14:00			12:30 - FL_Me sse Allge mein FL Bürog ebäud e			
15:00					13:15 - 16:30 RWA_Messe Allgemein RWA Treppenhaus Nord	
16:00						
17:00						



KKIS LAGERARTEN

- Lagerarten sorgen für Übersichtlichkeit beim Anwender
- Es gibt Lager mit oder ohne Bestandsführung
 - Warenlager (mit Bestand)
 - KFZ Lager (mit Bestand)
 - Infolager (ohne Bestand – enthalten prüfpflichtige Geräte beim Kunden
 - Dienstleistungslager (ohne Bestand)
- Rechtegruppen definieren die Zuweisung / Sichtbarkeit für Benutzer





KKIS LAGERARTEN

Beispiel: Warenlager nach Herstellern

Lager Verwaltung

Lager-Sicht

Reihenfolge		SQL Nr	Lager Nr	Lagerart	Bezeichnung	Anschrift	Zugewiesen öffnen	Fertigteil -lager	Bestände führen	Webshop	Leer	Lager öffnen		
+	-													
▲	▼	1	1		Hauptlager			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	2	2		Dienstleistungen			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	11	11		Warenlager FL Döka			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	12	12		Warenlager FL Jockel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	14	14		Warenlager RWA-Anlagen			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	13	13		Warenlager FL Gloria			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	15	15		Warenlager Akkus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	16	16		Warenlager Türen und Tore			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	17	17		Warenlager Wandhydranten			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	18	18		Warenlager Anlagentechnik			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	19	19		Warenlager baulicher Brandschutz			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	20	20		Warenlager Sonstiges			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	21	21		Warenlager Schilder			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>



KKIS LAGERARTEN

Beispiel: Infolager nach Gewerken / Herstellern

▲	▼	110	110	i	Infolager Feuerlöscher		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	112	112	i	Infolager RWA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	114	114	i	Infolager Türen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	115	115	i	Infolager Tore		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	116	116	i	Infolager Feststellanlagen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	117	117	i	Infolager Brandschutzvorhänge		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	118	118	i	Infolager Automatik-/ Drehflügelantriebe		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	119	119	i	Infolager Brandschutzklappen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	120	120	i	Infolager baulicher Brandschutz		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	121	121	i	Infolager sonstige Abschlüsse		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	122	122	i	Infolager BMA Hekatron		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	123	123	i	Infolager BMA Esser		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	124	124	i	Infolager BMA Notifier		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	125	125	i	Infolager BMA Detectomat		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	126	126	i	Infolager BMA Sonax		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	127	127	i	Infolager BMA Sonstige		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	128	128	i	Infolager Rauchmelder		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	129	129	i	Infolager EMA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	130	130	i	Infolager SichBel		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	131	131	i	Infolager Löschanlagen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
▲	▼	132	132	i	Infolager LWT Hydranten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>



KKIS WORKBENCH

- iPad App für Prüfungen beim Kunden auch ohne Internetverbindung
- Geleiteter Prüfungsablauf
- Keine Vorkenntnisse des Technikers notwendig
- einfachste Handhabung
- Prüfbericht, Mängelliste und Rechnung nach Abschluss der Prüfung direkt verfügbar
- Alle relevanten Informationen und Daten überall dabei (nur diese)
- Intelligente Hintergrundsynchrisation sobald Internet verfügbar ist





KKIS WORKBENCH

03:09 Mittwoch 30. Nov. 99%

Hallo, Roland Test **DEMO**

Touren	5	November 2022 November 27 - Dezember 3 Dezember 2022 Dezember 4 - 10 Dezember 11 - 17 Dezember 18 - 24 Dezember 25 - 31 Januar 2023
Projekte	7	
Geräte	41	

ZU DEN TOUREN

- Dashboard – alle wichtigen Info's für den Benutzer beim Start der APP



KKIS WORKBENCH

11:14 Dienstag 15. März

Home

März 2022

April 2022

Montag, 4 April

09:00 - 12:00 TT | April 2022

13:00 - 16:00 TT | April 2022

Dienstag, 5 April

09:00 - 13:00 Besprechung

Mittwoch, 6 April

09:00 - 16:00 Schulung/Einweisung

April 10 - 16

April 17 - 23

April 24 - 30

TT | April 2022

TT | Bürogebäude Ainring
Tourenplan Nr. 1434
Projekt Nr. 110800154

ÖFFNEN

- Kalenderübersicht – alle wichtigen Termine für den Benutzer





KKIS WORKBENCH

03:21 Mittwoch 30. Nov. 98%

Prüfung von Wi 6BS

VorbelegenAusmusternAustauschenNicht PrüfenBemerkungen

Zyklus: 4 **Brandschutztechnische Inspektion Feuerlöscher** Ergebnis

Bemerkung

Zyklus: 4 **Sicherheitstechnische Inspektion Feuerlöscher** Ergebnis

Bemerkung

Zyklus: 4 **Prüfset: Instandhaltungsnachweis, Siegel, Jahresmarke** Ergebnis

Siegel, Jahresmarke

Bemerkung

PrüfungErsatzteileGeräteinfo

- Einfachste Bedienerführung
- Alle Funktionen jeweils übersichtlich verfügbar
- Für jeden Anwender intuitiv anwendbar
- Der Benutzer wird durch alle notwendigen Abläufe „geführt“



KKIS TIME

- Neue rechtliche Situation verlangt umfassende digitale Dokumentation der Arbeitszeiten
- KKIS Time bietet vollintegrierte Lösung mit automatischer Verbuchung von abrechenbaren Zeiten auf (Kunden-)Projekte
- Individuelle Zeitprofile für einzelne Mitarbeiter oder Nutzergruppen
- Mit Projektzeiterfassung direkt vor Ort beim Kunden, ohne Zeit-/Informationsverlust





KKIS TIME

- Unabhängige Erfassung von Arbeits- und Projektzeiten inkl. Pausen
- Minutengenaue Buchung und Verrechnung auch ineffektiver Zeiten (z.B. Fahrtzeiten) projektbezogen ohne Nacharbeit möglich
- Einsatz- und Urlaubsplaner (inkl. Stundenkonten und Krankmeldungen)
- Wochen- und Monatsberichte
- Buchung von Zeiten, über PC, mobiles Gerät oder Zeiterfassungsterminal



4 GUTE GRÜNDE SICH FÜR KKIS ZU ENTSCHEIDEN

1

100% DIGITAL

Automatisieren
und optimieren
Sie Ihre
Geschäftsprozesse

2

TRANSPARENZ

Schaffen Sie
maximale Transparenz
bei betrieblichen
Abläufen

3

DATENZUGRIFF

Arbeiten Sie mobil
mit kontinuierlichem
Zugriff auf
sämtliche Daten

4

FLEXIBILITÄT

Stimmen Sie unser
modulares System
flexibel auf Ihre
Bedürfnisse ab

EINER FÜR ALLES...

Mit dem Zentralmandanten beliebig viele
Standorte / Unternehmen verwalten und
Doppelarbeit vermeiden

KKIS ZENTRALMANDANT

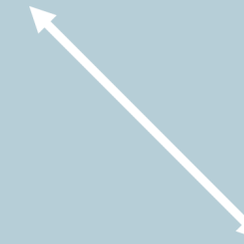
STAMMDATEN

z.B. Mitarbeiter, Artikel,
Dienstleistungen, Lieferanten,
Kunden, etc.

COCKPIT

Zentrale und
mandantenspezifische
Auswertungen

vollständige oder ausgewählte Synchronisation der Daten



MANDANT 1

INDIVIDUELLE DATEN:

z.B. Preise, Accounting,
Time, Cashcloud, etc.

MANDANT 2

INDIVIDUELLE DATEN:

z.B. Preise, Accounting,
Time, Cashcloud, etc.

MANDANT n

INDIVIDUELLE DATEN:

z.B. Preise, Accounting,
Time, Cashcloud, etc.



KKIS CHECK VIDEOS

Verschaffen sie sich einen Überblick wie einfach sich komplexe Abläufe im Brandschutzbereich mit den KKIS Tools bearbeiten lassen

- Einfaches, schnelles Prüfen im Außendienst mit der KKIS WORKBENCH
<https://www.youtube.com/watch?v=tDdreKeFy9o>
- Komplexe Betriebsabläufe, maximale Übersicht mit dem KKIS Mängelmanagement
<https://www.youtube.com/watch?v=ZGoSuX2TCmE>
- Die KKIS Brandschutz Datenbank: Optimale Datengrundlage für reibungslose Prüfprozesse
<https://www.youtube.com/watch?v=k0cXpgqnPZg>
- Das KKIS Dienstleistungssystem – prüfen Sie individualisiert jedweddes Gerät nach standardisierten Prozessen
<https://www.youtube.com/watch?v=AdYUeCsXSSQ>
- KKIS Doku – einfache Erfassung von Bauteilen, Fotos und Informationen vor Ort
<https://www.youtube.com/watch?v=2F3CEDt3FKA>

