

# compdata

*Digital Solutions*



# KKISCHECK - VORSTELLUNG

## Infos zu CompData

- Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg zu effektiveren Betriebsabläufen
- Unser qualifiziertes Personal hilft Ihnen in allen Bereichen der Umstellung

## 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

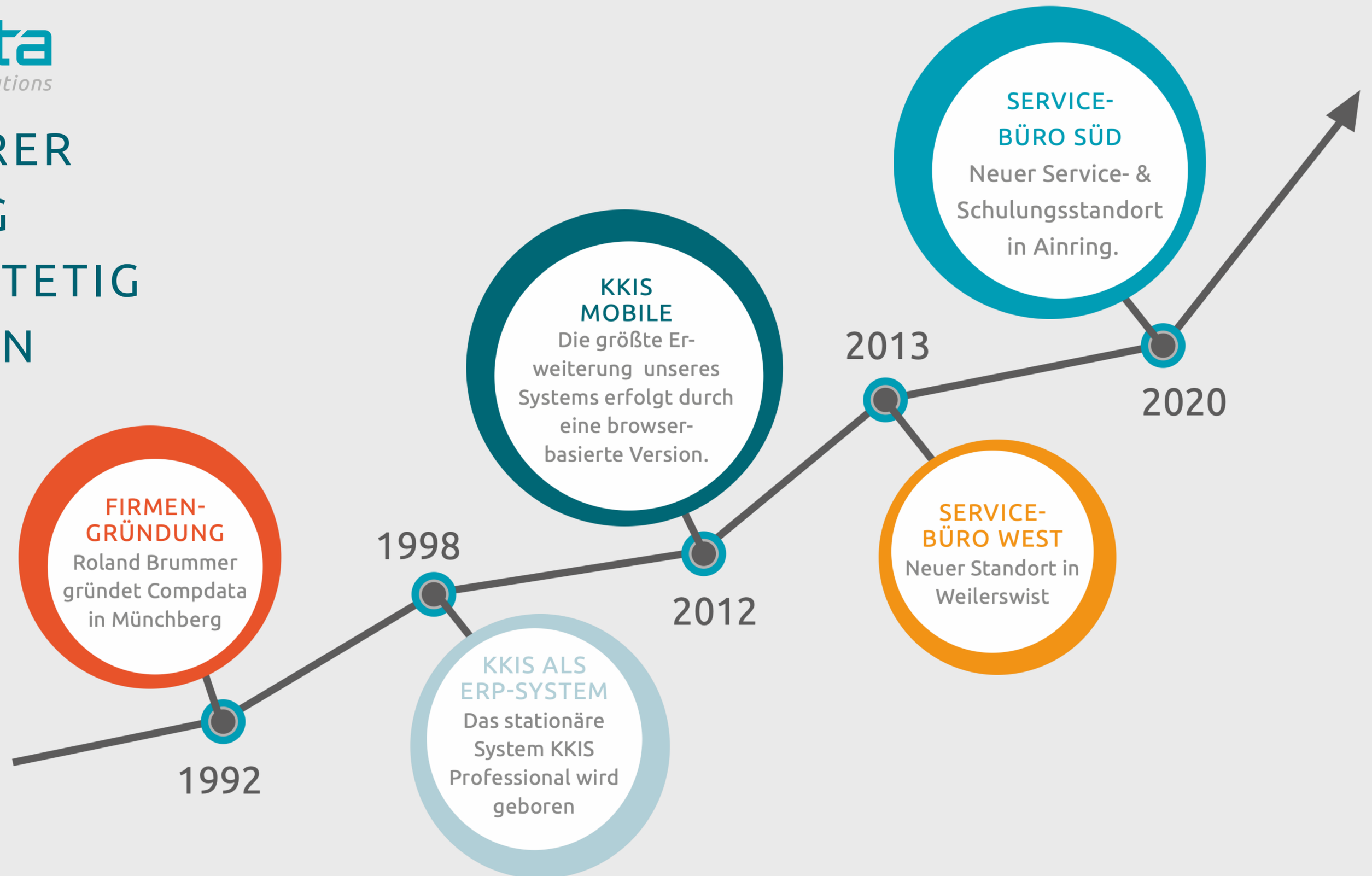
# WIR SIND DIE SPEZIALISTEN FÜR 100 % DIGITALE BETRIEBSABLÄUFE

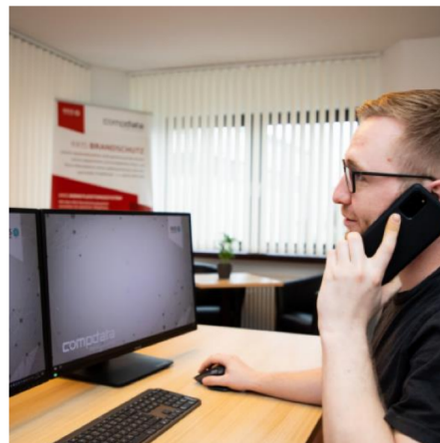
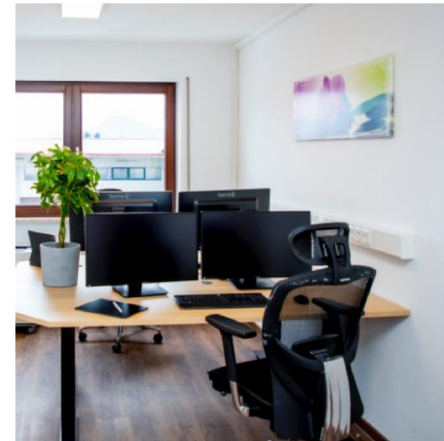
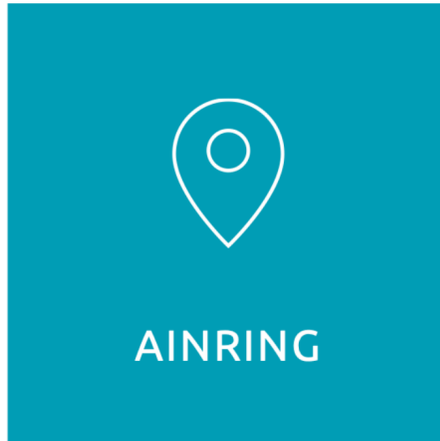
Strukturierte und einheitliche  
Prozesse für alle Mitarbeiter  
*Keine Bindung an Geräte oder Orte*

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

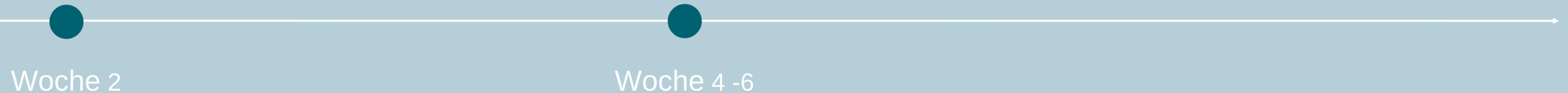
## SUPPORT

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

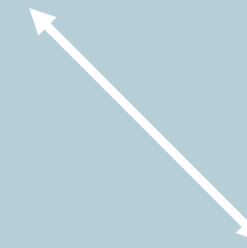
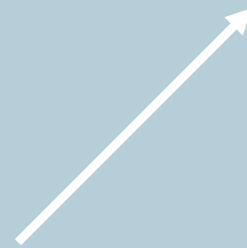
ARTIKEL MIT HINTERLEGTEN DIENSTLEISTUNGEN  
UND DEFINIERTEN WARTUNGSINTERVALLEN

## 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.

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

Prüfbericht wird  
automatisch  
erzeugt (inkl.  
Mängelliste)

Lieferschein wird  
automatisch  
erzeugt

Prüfbericht kann  
sofort via Mail  
versendet werden

Rechnung wird  
automatisch im  
System vorbereitet

Mängelangebot  
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 Geräte- und Prüfmatrixdatenbanken prüfpflichtiger Produkte
- Prüfprozesse durchführen, verwalten, dokumentieren und abrechnen
- Tourenplanung und bereits hinterlegte Detailinformationen erleichtern die Tätigkeit der Techniker
- Selbstlernendes System: Jede neue Situation im Prüfablauf wird erkannt und für kommende Prüfungen abgespeichert





# KKIS DIENSTLEISTUNGSSYSTEM

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

- mit KKIS können Sie alle Gerätevarianten und Anlagen darstellen und prüfen
- prüfen Sie individuell nach Ihren Vorgaben oder den Vorgaben des Kunden
- auch nachträglich lassen sich Detailgrad und Umsetzung jederzeit an veränderte Umgebungsbedingungen anpassen
- Die benötigten Werte für Folgetermine 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 der 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

**Dienstleistungen**

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 <sup>2</sup> (Stickstoff) Füllung	✓	✓	✗	✗	
	5	100100000170	Handling-Pauschale Dauerdruck-Feuerlöcher	✓	✗	✗	✗	
	6	100100000295	Prüfung gem. BetrSichV §§ 15-17	✓	✓	✗	✓	
	7	100100000285	Prüfet: 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	✓	✓	✗	✗	

## 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



# 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 Panikausf.   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 Vorgabendes 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 dem KKIS-Dienstleistungssystem eindeutige Identifikation der hinterlegten und definierten Produkte
- Vollständige Übersicht von Zubehör- und Ersatzteilen für erweiterte Tätigkeiten bei Mängelbeseitigung und Zubehör
- Zugriff auf bereits vorhandene, umfangreiche KKIS-Datenbanken prüfpflichtiger Produkte
- Beliebig erweiterbar durch umfassende Konfigurationsmöglichkeiten





# KKIS GERÄTELISTE

Beispiel: T – 30 Türen

Nr.	Artikel	Menge	Prüfung / Zeitraum	TP	PB	Zyklus	Bemerkung	Langtext	
<b>Raum 201</b>									
▲ 1 ▼	100200034785 <b>T30-1 Brandschutztür</b> ID: 103806	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		T30-1 Brandschutztür	   
▲ 2 ▼	100200040190 <b>Feststellanlage 1-flg.</b> Kurztext 2: Standardartikel ID: 103807	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		Feststellanlage 1-flg.	   
▲ 3 ▼	100200033910 <b>Manuelle Auslösung elektrisch</b> ID: 103808	1	17.03.2022 1 Jahren	3		1		Manuelle Auslösung elektrisch	   
<b>Raum 202</b>									
▲ 4 ▼	100200034785 <b>T30-1 Brandschutztür</b> ID: 103809	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		T30-1 Brandschutztür	   
▲ 5 ▼	100200040190 <b>Feststellanlage 1-flg.</b> Kurztext 2: Standardartikel ID: 103810	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		Feststellanlage 1-flg.	   
▲ 6 ▼	100200033910 <b>Manuelle Auslösung elektrisch</b> ID: 103811	1	17.03.2022 1 Jahren	3		1		Manuelle Auslösung elektrisch	   
<b>Raum 203</b>									
▲ 7 ▼	100200034810 <b>T30-2-Brandschutztür</b> ID: 103812	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		T30-2-Brandschutztür	   
▲ 8 ▼	100200040195 <b>Feststellanlage 2-flg</b> Kurztext 2: Standardartikel ID: 103813	1	17.03.2022 1 Jahren	4		1		Feststellanlage 2-flg	   
									
									Seite 1 von 1, Elemente 1 bis 11 von 11.



# KKIS GERÄTELISTE

Beispiel: Treppenhaus RWA - Anlage

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

Navigation: [Previous] [1] [Next]



# KKIS GERÄTELISTE

Beispiel: Löschwassertechnik

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

Navigation: [Previous] [1] [Next]



# KKIS TOURENPLANUNG

- Zentrales Steuerungsmedium für den Außendienst
- Aus Projekten mit prüfpflichtigen Geräten und zugeordneten Dienstleistungen errechnet KKIS automatisch Fälligkeitstermine
- Definiert Prüfumfänge mit daraus resultierenden Umsatzzielen und schlägt diese für optimale Tourengestaltung vor
- Einfache und optimierte Zuweisung benötigter Daten an die Servicemitarbeiter
- Effizienzsteigerung im Innen- und Außendienst durch optimierte Planung und geringem 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: [ ]

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

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 - 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 - 13:15 FL\_Messe Allgemein EL | Bürogebäude

12:30 - 13:15 RWA\_Messe Allgemein RWA | Treppenhaus Nord

08:00 - 09:45 TT\_Messe Allgemein II | Bürogebäude

08:00 - 12:00 Grundriss\_Test VORLAGE | Türen | Mustervorlage

12:00 - 12:00 TT\_Messe TT\_Messe





## Tourenplanung

Projekte 2 Prüfpunkte 8

<b>Planungszeitraum</b> Vom: 01.05.2023  Bis: 31.05.2023 freier Suchbegriff gesperrte Projekte: <input type="checkbox"/>		<b>Filter</b> Projekt: <input type="text"/> Kunde: <input type="text"/>		<b>Filter</b> Mitarbeiter: Auswählen Merkmale: Auswählen Projektkat.: Auswählen		<b>Filter</b> Prüfstatus: 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 ( <a href="#">Compdata IT GmbH (BS) - 10002</a> ) (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 ( <a href="#">Compdata IT GmbH (BS) - 10002</a> ) (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	🔍	Infolager Feuerlöscher	👥	❌	❌	✅	✅	🧱	✎	×
▲	▼	112	112	🔍	Infolager RWA	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	114	114	🔍	Infolager Türen	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	115	115	🔍	Infolager Tore	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	116	116	🔍	Infolager Feststellanlagen	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	117	117	🔍	Infolager Brandschutzvorhänge	👥	❌	❌	❌	❌	🧱	✎	×
▲	▼	118	118	🔍	Infolager Automatik-/ Drehflügelantriebe	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	119	119	🔍	Infolager Brandschutzklappen	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	120	120	🔍	Infolager baulicher Brandschutz	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	121	121	🔍	Infolager sonstige Abschlüsse	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	122	122	🔍	Infolager BMA Hekatron	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	123	123	🔍	Infolager BMA Esser	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	124	124	🔍	Infolager BMA Notifizier	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	125	125	🔍	Infolager BMA Detectomat	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	126	126	🔍	Infolager BMA Sonax	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	127	127	🔍	Infolager BMA Sonstige	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	128	128	🔍	Infolager Rauchmelder	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	129	129	🔍	Infolager EMA	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	130	130	🔍	Infolager SichBel	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×
▲	▼	131	131	🔍	Infolager Löschanlagen	👥	❌	❌	❌	❌	🧱	✎	×
▲	▼	132	132	🔍	Infolager LWT Hydranten	👥	❌	❌	❌	✅	🧱	✎	×



# 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 die relevanten für Aufträge und zugeteilte Touren)
- 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
Projekte	7	Dezember 2022 Dezember 4 - 10 Dezember 11 - 17 Dezember 18 - 24 Dezember 25 - 31
Geräte	41	Januar 2023

ZU DEN TOUREN

- Dashboard – alle wichtigen Infos für den Benutzer beim Start der APP



# KKIS WORKBENCH

The screenshot displays the mobile application interface for KKIS Workbench. At the top, it shows the time '11:14' and the date 'Dienstag 15. März'. The main content is a calendar view with two months: 'März 2022' and 'April 2022'. The calendar for March shows dates from 27 to 31, with the 15th highlighted in blue. The calendar for April shows dates from 4 to 30. On the right side, there is a detailed view of the calendar for April 4th (Montag, 4 April). It lists two events: 'TT | April 2022' from 09:00 to 12:00 and another 'TT | April 2022' from 13:00 to 16:00. Below these, there are events for April 5th (Dienstag, 5 April) and April 6th (Mittwoch, 6 April). The event for April 6th is 'Schulung/Einweisung' from 09:00 to 16:00. At the bottom of the detailed view, there is a section for 'TT | April 2022' with details: 'TT | Bürogebäude Airing', 'Tourenplan Nr. 1434', and 'Projekt Nr. 110800154'. A blue button labeled 'ÖFFNEN' is visible below the details.

- 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

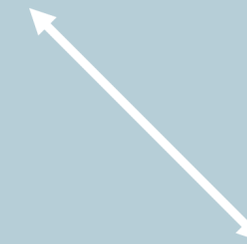
## STAMMDATEN

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 jedwedes 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>

