

JPS2

Erste Schritte

©by KSR EDV Ing Büro GmbH

Nummer: 7100

Stand: 28.09.2017

Autor: Ringhut/Strölin

Copyright

Diese Dokumentation und die KSR-Software sind urheberrechtlich geschützt. Das Handbuch und das Programm dürfen ausschließlich für eigene Zwecke genutzt werden. Die Software darf ausschließlich zur einmaligen Installation und zum Zwecke der Datensicherung kopiert werden. Jede Lizenz der Software darf nur auf einem Computerarbeitsplatz oder durch Verwendung des Lizenzservers in einer Mehrplatzinstallation installiert werden. Die Software darf nicht geändert, angepasst, übersetzt oder vermietet werden. Die Software darf weder dekomprimiert noch disassembliert werden. Des weiteren dürfen Werkzeuge, die auf die Software zugreifen, ausschließlich die durch die Software zur Verfügung stehenden Schnittstellen verwenden. Es dürfen keine auf der Software basierenden Werkzeuge erstellt werden.

Diese Dokumentation und das Programm dürfen ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise vervielfältigt, veröffentlicht oder übertragen werden, gleichgültig auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln dies geschieht.

Copyright 2000-2017
by KSR EDV Ing. Büro GmbH
Adenauerstr. 13/1
89233 Neu-Ulm Burlafingen
Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen und Irrtum bleiben vorbehalten.

Bei allen Fallbeispielen handelt es sich um typische Fallgestaltungen, nicht um reale Kundenfälle. Alle Namen und Daten sind frei erfunden. Ähnlichkeiten oder Übereinstimmungen mit Namen lebender Personen sind rein zufällig.

Warenzeichen: Im Handbuch genannte Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen. Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Inhalt

Auf den folgenden Seiten werden erst die wichtigsten Arbeitsbereiche von JPS2 vorgestellt, danach wird die Abwicklung von zwei typischen Demoprojekten mit JPS2 gezeigt.

Arbeitsbereiche

Projektkalender	5	Projektübersicht	15
Kontrolldialog	8	Abteilungsdialog	16
Projektdetail	9	Mitarbeiterdialog	17
Bearbeitungsplan	12	Auftrag vs. Projekt	18
Aktueller Status	13	Abkürzungen und Farben	19
Bearbeitungsschritt	14		

Demoprojekt „Abwicklung eines Karosserie- und Lack-Auftrags“ **ab Seite 20**

Demoprojekt „Reifenservice“ **ab Seite 34**

Vereinfachte Erfassung von Klein- und Standardprojekten durch Projektvorlagen

Arbeitsbereiche

Im Folgenden werden die wichtigsten Arbeitsbereiche und Grundfunktionen vorgestellt

Projektkalender



Zeigt alle vereinbarten Fahrzeug Ein- und Ausgänge eines Tages in einem Kalender an.

10.08.2010 Tag Zoom (100%) Heute Refresh

Zeit	I	Ein	Aus	Ressource	Kennzeichen	Stat.	Bearb.-Sch.	Kunde	Fahrzeug	Aufgaben	Ersatzwagen	von/bis	D/A Zeit	Ein-D
07:30		EmA	AmD	Zweck (1)	GZ-DK 108			JOVANOVIC, Slavisa	BMW/850 CIA Stephronic	Öl wechseln; Öl wechseln; Scheibenwischer erneuern;		07:30 08:00	1,82 1,82	07:30
08:00		EmT	AmD	Gerstner (2)	UL-JE 551			KSR EDV Ing Büro GmbH	ALFA ROMEO/GT/DISTINCI	Transporter (Eingang): Keil-/Zahnriemen		08:00 09:25	6,93 6,93	08:00
08:00		EmA	AmT	Zweck (1)	DLG-DX 631			Hirschle	BMW/Z 1	Fzg. - Aufbereitung groß		08:00 08:30	0,5 0,5	08:00
08:00		EoA	AoD		UL-PU 745			Bohy, Steve	BMW/520iA		EXT-W	08:00	50,0 50,0	08:00
08:30				Zweck (1)										
09:00		EaA	AoD	Gerstner (2)	NU-EM 575			KSR EDV Ing Büro GmbH	ALFA ROMEO/GT/DISTINCI	Öl wechseln; Ölfilter wechseln; Zündkerzen		09:25 10:51	1,43 1,43	09:25
09:00		EmA	AmD	Zweck (1)	MN-KT 511			Keller, Dr. Reinhard	AUDI/A3 1.8 T AMBITION	Kundendienst klein	NU-X 12 OPEL, Zafira OPEL	09:09 09:39	8,2 8,2	09:09
09:30				Zweck (1)										
10:00				Zweck (1)										
10:30		EmT	AmD	Gerstner (2)	RV-QD 985			MALEK, Viktor	BMW/Z 1				21,17 21,17	10:51
10:30				Zweck (1)										
11:00				Zweck (1)										
11:30				Zweck (1)										
12:00		EmT	AmT	Gerstner (2)	SIG-EB 617			RGE Eberhard KG	DAIMLER/SL 500 Roadster	Transporter (Eingang): Fzg. Reinigung		12:19 13:07	1,6 1,6	12:19
12:00				Zweck (1)										
12:30														
13:00														
13:30														
14:00														
14:30														
15:00														
15:30														
16:00														

Aluslung:

Datum	%	Gesa	Frei
09.08.	12,5	176	154
10.08.	3,58	176	120,4
11.08.	5,06	176	167,1
12.08.	0%	176	176
13.08.	0%	176	176
14.08.	0%	55	55
15.08.	0%	44	44
16.08.	0%	176	176
17.08.	0%	176	176

Annehmer / Fahrer:

Beschreibung
Alles anzeigen
Annehmer
Zweck (1)
Fahrer
Gerstner (2)

Je nach Bedarf kann der Kalender gefiltert werden, so dass nur Einträge für bestimmte Personen oder Gruppen angezeigt werden

Neue Termine können direkt durch Klicken auf freie Bereiche angelegt werden.

Kürzel und Farben im Eingang beschreiben, ob der Kunde das Fzg. anlieiert, ob es abgeholt werden muss, ob es auf Achse ausgeliefert werden darf usw...

Eingang, Abholung mit Transporter [EmT]
Eingang, Kunde bringt Fzg. mit Termin bei Annahme [EmA]
Ausgang, Lieferung mit Transporter [AmT] ...

Projektkalender



Farben und Symbole geben Auskunft über das Projekt.

Projektkalender [10.08.2010] [Tag] [Zoom (100%)] [Heute] [Refresh] [Settings] [Niederlassung] [Verantw.] [Projekte] [Eingänge] [Ausgänge] [Eingänge / mit EW / Hol.: 6 / 1 / 3] [Ausgänge / mit EW / Bring.: 4 / 1 / 0]

Kunde wartet

Zeit	!	Ein	Aus	Ressource	Kennzeichen	Stat.	Bearb.-Sch.	Kunde	Fahrzeug	Aufgaben	Ersatzwagen	von/bis	D/A Zeit	Ein-D
07:30		Em	AmD	Zweck (1)	GZ-DK 108			JOVANOVIC, Slavisa	BMW/850 CIA	Öl wechseln; Öl wechseln; Scheibenwischer erneuern;		07:30	1,82	07:30
08:00		EmT	AmD	Gerstner (2)	ULJE 551			KSR EDV Ing Büro GmbH	ALFA ROMEO/GT/DISTINCI	Transporter (Eingang); Keil-/Zahnriemen		08:00	6,93	08:00
08:00		EmA	AmT	Zweck (1)	DLG-DX 631			Hirschle	BMW/Z 1	Fzg. - Aufbereitung groß		08:00	0,5	08:00
08:00		EoA	AoD		UL-PU 745			Bohy, Steve	BMW/520A		EXT-W	08:00	50,0	08:00
08:30				Zweck (1)										
09:00		EaA	AoD							l wechseln; Ölfilter wechseln; Zündkerzen		09:25	1,43	09:25
09:00		EmA	AmD							undendienst klein	NU-X 12 OPEL, Zafira (OPEL)	09:09	8,2	09:09
09:30														
10:00														
10:30		EmT	AmD							ransporter (Eingang); undendienst groß;	NU-X 11 FORD, Mondeo Turnier	10:51	21,17	10:51
10:30												12:19	21,17	
11:00														
11:30														
12:00		EmT	AmT							ransporter (Eingang); Fzg. eingung		12:19	1,6	12:19
12:00												13:07	1,6	
12:30				Zweck (1)										
13:00				Zweck (1)										
13:30				Zweck (1)										
14:00				Zweck (1)										
14:30														
15:00														
15:30				Zweck (1)										
16:00				Zweck (1)										

Abkürzungen für Ein- und Ausgang

- EmA** - Eingang mit Annehmer-Termin => EmA
- EoA** - Eingang ohne Annehmer-Termin => EoA
- EmT** - Eingang (Abholung) mit Transporter => EmT
- EaA** - Eingang (Abholung) auf Achse => EaA
- AoD** - Ausgang ohne Disponenten-Termin => AoD
- AmT** - Ausgang (Auslieferung) mit Transporter => AmT
- AmD** - Ausgang (Auslieferung) mit Disponenten-Termin => AmD
- AaA** - Ausgang (Auslieferung) auf Achse => AaA
- EP** - Eingang Probefahrt (Ende) => EP
- AP** - Ausgang Probefahrt (Ende) => AP

Belegte Zeiten durch ausgeblendete Termine oder vorangegangenen Termin

Auslastung:

Datum	%	Gesa	Frei
09.08.	12,5	176	154
10.08.	3,58	176	120,4
11.08.	5,06	176	167,1
12.08.	0%	176	176
13.08.	0%	176	176
14.08.	0%	55	55
15.08.	0%	44	44
16.08.	0%	176	176
17.08.	0%	176	176

Annehmer / Fahrer:

Beschreibung
Annehmer
Zweck (1)
Fahrer
Gerstner (2)

Projektkalender



Drei verschiedene Symbole markieren Projekte, die nicht mehr nach Plan laufen.

06.08.2010
Tag
Zoom (100%)
Heute
Refresh
Settings
Niederlassung
Verantw.
Projekte
Eingänge
Ausgänge
Eingänge / mit EW / Hol.: 6 / 1 / 3
Ausgänge / mit EW / Bring.: 4 / 1 / 0

Zeit	!	Ein	Aus	Ressource	Kennzeichen	Stat.	Bearb.-Sch.	Kunde	Fahrzeug	Aufgaben	Ersatzwagen	von/bis	D/A Zeit	Ein-D
07:30				Zweck (1)										
07:30	!	EmA	AaA		GZ-FA 786			Pohl Automobile	BMW/323iA Stephronic E46	Instandsetzung; Lack vorbereiten; Lack	EXT-W	07:35	34,3 35,3	04.08. 13:00
08:00				Zweck (1)										
08:30				Zweck (1)										
09:00				Zweck (1)										
09:00	!	EoA	AoD		FN-CN 525	IB	Inst	AH Friedrich Oster	AUDI/3/A3 1.6 Ambiente	Instandsetzung; Lackierung Vorbereitung; Lackierung Box;		09:00	8,0 8,0	05.08. 10:00

Warschilder

Gelbes Schild = Überfällig, d.h. Fzg. sollte eigentlich bereits angeliefert oder abgeholt sein

Roter Rand = Hinter Terminplan, d.h. der aktuelle Bearbeitungsschritt entspricht nicht dem geplanten

Rotes Schild = Kritisch, dafür gibt es zwei Gründe

- Jemand hat die Planung so verändert, dass der Abholtermin nicht mehr eingehalten werden kann
- Die Bedingungen Überfällig und Hinter Terminplan treffen zu. (also Auto ist noch nicht angeliefert, sollte laut Plan jedoch bereits in Bearbeitung sein oder Auto ist noch nicht abgeholt und immer noch in Bearbeitung)

Hinweis: Sofern die Option Kunde wartet eingestellt ist wird dies durch die Anzeige eines Uhrensymbols dargestellt, kommt es bei einem solchen Projekt zusätzlich zu einer der oben beschriebenen Warnungen wird dies durch eine rote Hintergrundfarbe in Verbindung mit dem Uhrensymbold dargestellt. Weitere Infos dazu unter Kunde wartet

14:00				Zweck (1)										
14:30				Zweck (1)										
15:00				Zweck (1)										
15:30				Zweck (1)										
16:00				Zweck (1)										
16:30	!	EmA	AmD	Zweck (1)	UL-FU 989			AH Manfred Eckert	BMW/520i Touring - Edition -	Instandsetzung; Instandsetzung; Mechanik;		16:30 17:00	29,5 21,5	04.08. 15:00
17:00	!	EoA	AoD		DLG-BU 359	AN		Mukker, Peter	BMW/635 CSI Kat		EXT-W	17:00	38,0	03.08.

Auslastung:

Gesamt

Datum	%	Gesa	Frei
05.08.	39,62	167,5	101,1
06.08.	5,95	167,5	140,7
07.08.	0%	55	44
08.08.	0%	55	44
09.08.	2,5	176	154
10.08.	1,58	176	120,4
11.08.	5,06	176	167,1
12.08.	0%	176	176
13.08.	0%	176	176

Annehmer / Fahrer:

Beschreibung
Alles anzeigen
Annehmer
Zweck (1)
Fahrer
Gerstner (2)

Der Kontrolldialog stellt Ihre Projekte in drei Gruppen dar, dies ermöglicht eine schnelle Kontrolle und schnellen Zugriff.

Kontrolldialog

Der **Kontrolldialog** zeigt in Tabellenform die eingehenden und bereits am Hof befindlichen Fahrzeuge in drei Bearbeitungsgruppen an

Refresh Settings Niederlassung Verantw.

Projektdetails
 P-Nr.: 286 M-PS 159 Reinigung Eingang: 04.08.10 12:35 Arbeitsbeginn: 04.08.10 13:43 AddressID / ContactID: 55 / 1 Baekelandt Josef
 NU-X 13 BMW, 1er (BMW 1er 116i) Ausgang: 06.08.10 12:14 Arbeitsende: 06.08.10 12:14 Fahrzeug-Nr. / Bez.: 53 / BMW/523i E39

bis Reparaturfreigabe | Bearb.-Schritte zusätzlich anzeigen
Eingang Ausgang Status Eingang Niederl. Verantw.

in Bearbeitung
Ausgang Status Bearb.-Sch.

zur Abholung
Ausgang

!	Ein	Datum	Zeit	Projektbeschreibung	Kennzeichen
⚠	EmT	04.08.	14:00	RV-HP 791 Klappen prüfen	RV-HP 791
	EmA	06.08.	10:30	DLG-AW 166 Ölwechsel	DLG-AW 166
	EmA	06.08.	11:00	NU-QN 46 Lackierung	NU-QN 46

!	Kennzeichen	Projektbeschreibung	Stat.	Bearb.-	Datum	Zeit
	FN-RF 402	FN-RF 402 Lichtmaschine	IB	Mech	06.08.	11:30
⚠	M-PS 159	M-PS 159 Reinigung	IB	ReiV	06.08.	12:14
⌚	NU-VP 22	NU-VP 22 Keil-/Zahnriemen	IB	Mech	06.08.	13:17
	RV-HD 899	RV-HD 899 Kundendienst	IB	Mech	06.08.	13:47
	M-BB 42	M-BB 42 Öl wechseln	IB	Mech	06.08.	14:19
⚠	UL-FU 989	UL-FU 989 Klappen	IB	Inst	06.08.	16:30
	GZ-DO 190	GZ-DO 190 Instandsetzung	IB	Inst	09.08.	12:47
	RV-SV 217	RV-SV 217 Mechanik	IB	Mech	09.08.	14:52
	NU-KT 709	NU-KT 709 Mechanik	IB	Mech	09.08.	14:53

!	Aus	Kennzeichen	Datum	Zeit	Ersatzwagen
	AoD	DLG-BU 359	06.08.	17:00	EXT-W

Bis Reparaturfreigabe
Zeigt alle Fahrzeuge an welche

- angeliefert wurden
- kalkuliert wurden
- Reparaturfreigabe erhalten haben

Über den Filter „Eingang“ können auch Fzg. angezeigt werden, welche erst morgen, in der Woche usw. angeliefert werden.

In Bearbeitung
Zeigt alle Fahrzeuge an welche

- in Bearbeitung sind
- auf Teile
- extern zur Bearbeitung sind

Die Spalte „Bearbeitungsschritt“ zeigt den aktuellen Schritt, der am Fzg. durchgeführt wird

Zur Abholung
Zeigt alle Fahrzeuge an, für welche alle Bearbeitungsschritte durchgeführt wurden

Wird das Fzg. als ausgeliefert markiert, verschwindet es aus dieser Liste

Projektdetail 1



Die Projektdetailmaske ist der Bereich, in welchem alle Daten zusammen kommen.
Das Beispiel zeigt die Maske direkt nach eine Neuanlage und stellt die Bereiche kurz vor.

Kundendaten

Projektbeschreibung, Zuständigkeiten, Aktueller Stand, Auftragsbezug usw.

Fahrzeugdaten

Termine, Ersatzwagen, Abholung, Auslieferung

Projektdetail 2



Das Beispiel zeigt die Maske, nachdem Arbeiten erfasst wurden, jedoch noch vor der Planung (Erstellen eines Bearbeitungsplans).

Vorlagen können festgelegt und dann schnell zum Projekt übernommen werden

Erfasste Arbeiten / Arbeitsschritte
Legen Sie mit der Ord(er) die Reihenfolge fest, in welcher die Arbeiten ausgeführt werden sollen.
Bestimmen Sie mit der Dauer wie viel Zeit für die Ausführung der Arbeit eingeplant werden soll.
Bestimmen Sie mit der Arbeit wie viel Zeit dafür in die Auslastung einfließen soll.
Die Gruppe legt letztlich fest wer die Arbeit zugeordnet bekommt.

Erstellt aus den Arbeiten im blauen Bereich einen Bearbeitungsplan

Bezeichnung	Zeit	Gruppe
Endkontrolle	1	Endkontrolle
Endmontage	4	Endmontage
Instandsetzung	8	Instandsetzung
Lackierung Box	2	Lackierung Box
Lackierung Finish	4	Lackierung Finish
Lackierung Vorbereitung	8	Lackierung Vorbereiten
Mechanik	4	Mechanik

Ord.	Bezeichnung	Dauer	Arbeit	Gruppe	Datum	Start	Ende
15	Instandsetzung	8	8	Instandsetzu			
20	Lackierung Vorbereitung	8	8	Lackierung			
25	Lackierung Box	2	2	Lackierung			
30	Lackierung Finish	4	4	Lackierung			
50	Endkontrolle	1	1	Endkontrolle			

ID	Bezeichnung
*	

- Weitere Informationen zu der im blauen Bereich gewählten Arbeit

Projektdetail 3



Das Beispiel zeigt die Maske, nachdem die Planung erfolgt ist.

Die Arbeiten werden ausgeblendet, statt dessen werden die wichtigsten Daten des Projektes in einer Tabelle dargestellt.

Die Zusammenfassung zeigt die wichtigsten Informationen zum Projekt an. Im Gegensatz zum Bearbeitungsplan handelt es sich bei den restlichen Angaben um Zeitpunkte und nicht um Zeiträume. Aus diesem Grund ist der Bereich Bearbeitungsplan anders strukturiert.

Über die gelb markierte Schaltfläche „Bearbeitungsplan“ kann der gleichnamige Dialog geöffnet werden. In diesem kann der Bearbeitungsplan grafisch bearbeitet werden.

Bezeichnung	Von	Bis	Arbeit	Dauer	Erste Stempelung	Erledigt	Erstellt
Eingang	Statuswechsel (Kontrolldialog) in JPS2					06.08. - 10:38	Admin
KV übermittelt	Statuswechsel (Kontrolldialog) in JPS2					06.08. - 10:39	Admin
Rep. Freigabe	Statuswechsel (Kontrolldialog) in JPS2					06.08. - 10:39	Admin
Freigabe zur Bearb.	Statuswechsel (Projektdetail) in JPS2					06.08. - 10:39	Admin
Teile bestellt	Manuell erfasst in Projektdetail in JPS2					06.08. - 10:40	Admin
Textueller Bearbeitungsplan							
Inst	09.08. - 07:00	09.08. - 16:30	8	9,5	06.08. - 10:40 Merke (5)		06.08. - 10:38 Admin
LVor	10.08. - 07:00	10.08. - 16:30	8	9,5			06.08. - 09:22 Admin
LBox	11.08. - 07:00	11.08. - 12:00	2	5			06.08. - 09:22 Admin
LFin	11.08. - 12:00	11.08. - 16:30	4	4,5			06.08. - 09:22 Admin
EnKo	12.08. - 07:00	12.08. - 08:00	1	1			06.08. - 10:38 Admin
Fertig zur Abholung							
Ausgang							

Öffnet grafischen Bearbeitungsplan

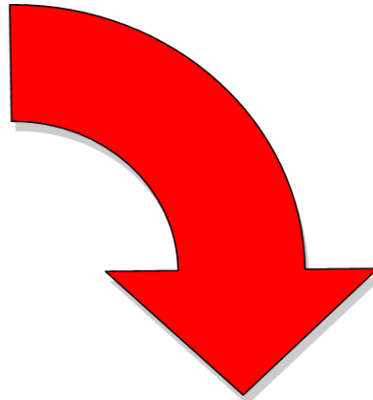
Grafischer Bearbeitungsplan, hier kann bearbeitet werden

Ziele des Bearbeitungsplans

Aufteilen einer Reparatur in einzelne Bearbeitungsschritte

Bearbeitungsschritte entsprechen i.d.R. Abteilungen

Bearbeitungsschritte geben den Zeitraum vor, in welchem die Arbeiten erledigt werden sollen



Details der Reparatur werden in einzelne Bearbeitungsschritte zusammengefasst, diese ergeben zusammen den Bearbeitungsplan

KSR.SERVICECENTER

KAROSSERIE • LACKIERUNG
FAHRZEUGHANDEL
FREIE KFZ-WERKSTATT
LKW-REPARATUREN

Max Mustermann • Mandantenweg 12 • 55669 Ippendorf
 Max Mustermann
 Finkenweg 12
 89346 Bibertal

Kostenvorschlag - Nr.: 23 27.03.2010
 Fahrzeug: MINI MINI (R56) COOPER S COUPE Kennz: - Istckr: -
 KM: 0 Farbe: - Farb Nr: - AU - NR: -

Bitte beachten Sie, daß der Kostenvorschlag eine Gültigkeit von vier Wochen besitzt.

Arbeitswerte	Art	PO	AW	Preis
MOTORKRABOER HINTERTEIL L ERSETZEN	3		30,00	205,23
MOTORKRABOER VORBERTEL ABOERBAUT				
MOTORKRABOER HINTERTEIL R ERSETZEN	3		30,00	205,23
MOTORKRABOER VORBERTEL ABOERBAUT				
BEIFERHAND V L AUSWEIMBAUER	3		9,00	42,75
BEIFERHAND V R AUSWEIMBAUER	3		9,00	42,75
VORDERHAND AUSWEIMBAUER	3		32,00	173,23
UMFASST: 8 BEIFERHANDERFER, STOSSTABOE, TRABOER STOSSTABOE UND HINSEERERBEILER AUSWEIMBAUER				
VORDERHAND ERSETZEN	3		6,00	27,00
VORDERHAND AUSBAUT, UMFASST: KALTER FAHRAE UND LUEFTER ABBAUBAUER				
SOHLLOSSTABOER ERSETZEN	3		7,00	10,23
VORDERHAND AUSBAUT				
HINSEERERBEILER AUSWEIMBAUER	2		3,00	16,25
ABSDEKURO RADRAUD V L AUSWEIMBAUER	3		3,00	16,25
FRONTKLAPPE ABBAUBAUER	3		4,00	21,00
FRONTKLAPPE ERSETZEN	3		6,00	27,00
FRONTKLAPPE ABOERBAUT, UMFASST: ELEBERE RADLAU, MINI PLAKETTE, SCHWIMMERBEL, FRONTROTTER UND SPATZSCHUEBEN IUSK				
SCHWIMMERBELSCHLAEUE ABBAUBAUER	3		1,00	5,42
FRONTKLAPPEERSCHELLOS ERSTELLEN	3		4,00	21,00
TUER V L AUSWEIMBAUER	3		4,00	21,00
TUERERSTERSCHUEBE L EINSTELLEN	3		1,00	5,42
TUER V L ERSETZEN (AUSBAUT)	3		24,00	130,00
AUSSCHLUSSTERSCHUEBEN V AUSWEIMBAUER	3		2,00	10,23
RADRAUD V L INSTANERSETZEN	1		22,00	110,17
RADRAUD V R INSTANERSETZEN	1		10,00	57,50

Ersatzteile	Teile-Nr	Ersatzpreis	Preis
1 SKKX FRONTKLAPPE	+1 01 2 754 741	201,54	201,54
1 SKKX BEIFERHAND V L	+1 36 2 754 726	100,00	100,00
1 SKKX BEIFERHAND V R	+1 36 2 754 726	100,00	100,00
1 SKKX VORDERHAND	01 11 1 147 912	190,20	190,20
1 SKKX SOHLLOSSTABOER	01 11 1 147 911	53,00	53,00
1 SKKX MOTORKRABOER H L	+1 00 2 796 103	67,22	67,22
1 SKKX MOTORKRABOER H R	+1 00 2 796 104	67,22	67,22
1 SKKX FLUESSKUEBEBER	01 07 7 107 124	26,50	26,50
1 SKKX TUER V L	+1 00 2 796 506	236,52	236,52

Bauteilbildtag: Spankare Hersteller • BLZ: 799 999 99 • Kund-Nr.: 999 999 Seite 1 von 2

Ressourcen	30.03.2010 Woche 13			30.03.2010 Woche 13	
	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 31	Donnerstag 1	Freitag 2
Karosserie/Spenglerei					
MINI MINI (R56) (404)	Instandsetzung	Instandsetzung		Endmontage	
Lackierung					
MINI MINI (R56) (404)			Lackvorbere	Lacki	Lac
Mechanik					
MINI MINI (R56) (404)					Mechanik

Bearbeitung - Projektdetail [333]

Allgemein | Zusätze | Fzg.-Termine | QA-Sicherung

Allmend Garage
1 rue Viguet
1227 Genve-les-Acacias

Projektbeschreibung: NU-QN 46 Lackierung

Verantwortlich/A-Nr.: Zweck (1) 155

Status: In Bearbeitung

Bearbeitungsschritt: Inst

Standort:

Fahrzeug (Nr. 28)

Kennz.: NU-QN 46 KBA-Nr.:
Bezeich.: DAIMLER/190 E 1,8
Fgst-Nr.: WDB2010181A598694
EZ: 30.10.1990 LZ: 30.10.1990
Km Stand: 175034 letzter Kd.:
HU: 01.07.2011 AU: 01.07.2011

Eingang: 06.08.2010 11:00 Dauer: 30
Holservice: Zweck (1)
Arbeitsbeginn: 09.08.2010 07:00 Wartet
Arbeitsende: 12.08.2010 08:00
Ersatzwagen: Reserve: 0
Ausgang: 12.08.2010 08:00 Dauer: 30
Bringservice:

Bearbeitungsplan

Zusammenfassung

Bezeichnung
Eingang
KV übermittelt
Rep. Freigabe
Freigabe zur Bearb.
Teile bestellt
Teile voll. erhalten
Inst
LVor
LBox
LFin
EnKo
Fertig zur Abholung
Ausgang

Zusatzangaben

ID	Bezei
*	

Die verschiedenen Zyklen eines Projektes werden durch verschiedene Status bestimmt

In einem ,normalen' Verlauf durchläuft ein Projekt die folgenden Status

Angeliefert

Kalkuliert

KV übermittelt

Rep-Auftrag erhalten

In Bearbeitung

- Bearbeitungsschritt 1
- Bearbeitungsschritt 2
- Bearbeitungsschritt ...

Teilebe-
schaffung

Fertig zur Abholung

Abgeholt

Status können manuell gesetzt werden.

Einige Status werden durch bestimmte Aktionen automatisch gesetzt. Kalkuliert z.B. wird automatisch gesetzt, sobald ein Kostenvoranschlag zum Projekt gedruckt wurde.

Wird der Status in Bearbeitung gesetzt, wird als Bearbeitungsschritt automatisch der erste gewählt.

Im Status ,In Bearbeitung' zeigt der Bearbeitungsschritt, bei welchem Schritt sich das Fahrzeug gerade befindet.

Zusammenfassung								Nur Bearbeitungsplan <input type="checkbox"/>
Bezeichnung	Von	Bis	Arbeit	Dauer	Erste Stempelung	Erledigt	Erstellt	
Eingang	Statuswechsel (Kontrolldialog) in JPS2					06.08. - 10:38	Admin	
KV übermittelt	Statuswechsel (Kontrolldialog) in JPS2					06.08. - 10:39	Admin	
Rep. Freigabe	Statuswechsel (Kontrolldialog) in JPS2					06.08. - 10:39	Admin	
Freigabe zur Bearb.	Statuswechsel (Projektdetail) in JPS2					06.08. - 10:39	Admin	
Teile bestellt	Manuell erfasst in Projektdetail in JPS2					06.08. - 10:40	Admin	
Teile voll. erhalten								
Inst	09.08. - 07:00	09.08. - 16:30	8	9,5	06.08. - 10:40 Merke (5)		06.08. - 10:38 Admin	
LVor	10.08. - 07:00	10.08. - 16:30	8	9,5			06.08. - 09:22 Admin	
LBox	11.08. - 07:00	11.08. - 12:00	2	5			06.08. - 09:22 Admin	
LFin	11.08. - 12:00	11.08. - 16:30	4	4,5			06.08. - 09:22 Admin	
EnKo	12.08. - 07:00	12.08. - 08:00	1	1			06.08. - 10:38 Admin	
Fertig zur Abholung								
Ausgang								

In der Zusammenfassung ist für jeden Status ersichtlich, wer diesen wann, wo gesetzt hat

Für jeden Bearbeitungsschritt ist erkennbar ob dieser bereits begonnen wurde oder ob dieser bereits abgeschlossen ist.

Begonnen in Spalte ‚Erste Stempelung‘

Abgeschlossen in Spalte ‚Erledigt‘

Auch in der grafischen Darstellung ist der Stand eines jeden Schrittes erkennbar

Grafische Darstellung Bearbeitungsplan / -schritte



Schritt ist erledigt -> Kein Rahmen, graue Schrift

Schritt ist bereits begonnen -> Farbiger Rahmen schwarze Schrift (Farbe ist über Einstellungen Planung/Farben/Sonstige einstellbar)

Schritt ist offen -> Schwarzer Rand + schwarze Schrift

In der Projektübersicht werden alle Projekte mit nahezu allen Informationen kompakt dargestellt.

Projektübersicht - [Status: angeliefert und noch nicht abgeholt]

16.03.2010 100% Heute Refresh Settings Eingang Ausgang Status Bearb.-S. Verantw. Niederl. +Eingang +Bearb.-S. +Verantw. +Niederl. Suchen Prj.-Info QA-Sich. Reald.-Pla.

Stat.	Kennzeichen	Bearb.	Projektbeschreibung	Ersatzwagen	A-Nr.	P-Nr.	Ein	Aus
FzA	OHNE	-----	Deckel richten VW Golf		0	45	EoA	AmT
AN	OHNE		Mechanik	MA-XX 101	0	47	EmT	AoD
IB	A-XX 222	Inst	VW Touran		21	40	EmT	AoD
IB	UL-M 899	ReiV	UL-M 899 Reinigung vor		0	46	EoA	AoD
AN	OHNE		Teil einzeln		0	53	EmT	AoD
AN	OHNE		Klappe vor lackieren		27	51	EmT	AoD
IB	A-BB 5664	LVor	A-BB 5664 Instandsetzen		0	43	EmT	AoD
AN	M-VV 345		M-VV 345 Instandsetzen		0	42	EmT	AoD
IB	A-XX 222	LVor	A-XX 222	Ersatzwagen	0	41	EmT	AoD
IB	GZ-P 911	Inst	Heckschaden		24	48	EmT	AmT
IB	NU-PR 333	LVor	AUDI Q5 ++	MA-XX 103	23	44	EoA	AoA
IB	NU-HO 100	Inst	Honda CRX ab'92 (EG/EH)	MA-XX 102	26	50	EmT	AmT

16.03.2010 Woche 11
Montag 15 Dienstag 16 Mittwoch 17 Donnerstag 18 Freitag 19 Samstag 20 Sonntag 21 Montag 22 Dienstag 23

Alle weiteren Infos zum Auftrag z.B. ob Teile bereits bestellt sind, sowie Hinweise und Tätigkeiten zum Auftrag, werden in der Projektinfo gez.

Bearbeitungsschritt, wo sich das Fzg aktuell befindet: Instandsetzung, Lack, Mechanik usw..

Die grafische Darstellung zeigt den geplanten Verlauf, welche Schritte bereits erledigt sind sowie welcher Schritt aktuell bearbeitet wird. Farben kennzeichnen die verschiedenen Tätigkeiten

Anzeige des aktuellen Bearbeitungsstatus:
 Angeliefert [AN]
 In Bearbeitung [IB]
 Fertig zur Abholung [FzA]
 usw..

Kürzel und Farben im Eingang und Ausgang beschreiben, ob der Kunde das Fzg. anliefert, ob es abgeholt werden muss, ob es auf Achse ausgeliefert werden darf usw..

Eingang, Abholung mit Transporter [EmT]
 Eingang, Kunde bringt Fzg. mit Termin bei Annahme [EmA]
 Ausgang, Lieferung mit Transporter [AmT] ...

Beschreibung - kurz
 Honda CRX ab'92 (EG/EH)

Bearbeitungsplan
 Instandsetzung 17.03. - 18.03.
 Lackierung Vorarbeiten 19.03. - 19.03.
 Lackierung Box 22.03. - 22.03.
 Lackierung Finish 22.03. - 22.03.
 Endmontage 23.03. - 23.03.

Auftragsdaten

Teile

- SICHERUNGSKASTEN ABS
- SCHALTER HEIZB. HECKSCHEIBE
- KABELSTRANG V.MOTORRAUM
- TUERAUSSENHAUT R.
- EL. FENSTERHEBER V.L.
- TUERSCHLOSS LINKS
- STIRNWAND OBEN
- HILFSTRAEGER V.L.
- KOTFLUEGEL VORNE LINKS
- STOSSFAENGERABDECKUNG VORN
- SEITENWAND RECHTS HINTEN KPL.
- SCHMUTZFAENGER H.L.
- SCHLIESSZYLINDER KOFFERRAUM
- HECKBLENDE
- HECKSCHEIBE
- TANKKLAPPE
- LUEFTERHAUBE (TOYO)
- Radio
- +Kleinteilzuschlag

Instandsetzung / Mechanik

- SCHWELLERLEISTE L. A+E/ERN.
- SICHERUNGSKASTEN ABS A+E/ERN.
- SCHALTER HEIZB. HECKSCHEIBE A+E/ERN.
- KABELSTRANG V.MOTORRAUM A+E/ERN.
- TUERAUSSENHAUT R. ERN.
- FENSTERHEBER ELEKTR. V.L. A+E/ERN.
- TUERSCHLOSS V.L. A+E/ERS.
- STIRNWAND OBEN ERN.
- HILFSTRAEGER V.L. ERN.
- KOTFLUEGEL V.L. ERNEUERN

Abteilungsdialog



Die „Zentrale“ für Abteilungsverantwortliche

Über verschiedene Filter kann eingestellt werden, dass nur bestimmte Fzg angezeigt werden. Z.B. nur solche, die heute fertig werden müssen, oder welchen noch kein Mitarbeiter zugeordnet wurde

The screenshot shows the 'Abteilungsdialog [Karosserie/Spenglerei]' window. At the top, there are filter buttons: 'Abteilung', 'MA zugeordnet', 'Ohne MA', 'Bis heute', 'Bis morgen', and 'Refresh'. Below these is a table with columns: Kennzeichen, Fzg., Bearb.-Schritt, B-Sch. bis, Standort, Aus-Datum, MA, Prio, P-Nr., and A-#. The table contains three rows of vehicle data.

Kennzeichen	Fzg.	Bearb.-Schritt	B-Sch. bis	Standort	Aus-Datum	MA	Prio	P-Nr.	A-#
P-PP 677	PEUGEOT /207 CC	Inst	23.03.2010	Hof 123	31.03.2010	1	5	381	1
NU-KS 555	Vw/GOLF	Inst	24.03.2010	Halle 2	31.03.2010	1	5	384	1
B-MM 34	BMW/Z 3 2,8l Roadster	Inst	24.03.2010	Halle 2	30.03.2010	1	5	389	

Below the table is a large text box with instructions:

Zeigt alle Fahrzeuge an, die für eine Abteilung zur Bearbeitung stehen. Das Fzg. erscheint in der Ansicht nur, sofern vorangegangene Schritte erledigt wurden und das Fzg. somit auch bearbeitbar ist.

Der Abteilungsverantwortliche kann die Fahrzeuge den Mitarbeitern der Abteilung zuordnen. Über die Priorität kann bestimmt werden, in welcher Reihenfolge bearbeitet werden soll.

Die Spalte „Bearbeitungsschritt bis“ zeigt, bis wann der aktuelle Schritt erledigt sein soll, unter Auslieferungsdatum ist ersichtlich, bis wann das Fahrzeug ausgeliefert werden muss.

On the right side, there is a 'Mitarbeiter' list and a 'Projektinfo' section. The 'Projektinfo' section shows details for a task: 'STOSSFAENGER V AUSTAUSCHEN (AUSGEBAUT)'. Below this, there are navigation buttons and a 'Details' section with fields for 'Bezeichnung', 'Instand-Art', 'A. Pos-Nr.', 'Dauer', 'Produktklasse', and 'Werkstattinfo'.

At the bottom of the window, there are buttons for 'MA zuordnen', 'MA entfernen', 'Prio hoch', 'Prio runter', 'Details anzeigen', 'Erledigt', 'Status/Standort', and 'Zusätze erfassen'.

Zeigt die Mitarbeiter der Abteilung und die zugewiesenen Aufträge an

Projektinfo
Zeigt Detailinfos zum Auftrag an

Die „Zentrale“ für Mitarbeiter in der Werkstatt

Über die Auswahlbuttons kann der Mitarbeiter Aufträge anzeigen, denen noch kein Mitarbeiter zugeordnet wurde, sowie Aufträge, an denen andere Mitarbeiter bereits arbeiten. Damit ist dieser auch in der Lage, an bereits zugeteilten Aufträgen mitzuarbeiten oder nicht zugeteilte zu übernehmen.

Refresh
Projekt zur Bearb. (0)
Projekt in Bearb.

Aktuelle Stempelung auf Auftrag [154] - Startzeit: 09:00

Projektinfo

Kennzeichen	Fzg.	Bearb.-Schritt	B-Sch. bis	Standort	Aus-Datum	MA-Sonstige	Prio	P-Nr.	A-Nr.	L-Nr.	Projektbeschr.
P-PP 677	PEUGEOT/207 CC	Inst	23.03.2010	Hof 123	31.03.2010		5	381	154	0	Frontschaden

Zeigt alle Fahrzeuge an, die einem Mitarbeiter zur Bearbeitung zugeteilt sind.

Die Spalte „Bearbeitungsschritt bis“ zeigt, bis wann der aktuelle Schritt erledigt sein soll. Unter Auslieferungsdatum ist ersichtlich, bis wann das Fahrzeug ausgeliefert werden muss.

Arbeitsbeginn
Erstellt eine Stempelung für die Zeiterfassung und markiert gleichzeitig den Beginn der aktiven Arbeit am aktuellen Schritt.

Zusätze erfassen
Erlaubt Ihren Mitarbeitern, alle Informationen zu einem Fzg. zu hinterlegen, welche diese früher auf die Werkstattkarte geschrieben haben. (Hinweise, zusätzliche Arbeiten oder Teile)

Erledigt
Ist der aktuelle Bearbeitungsschritt fertig, kennzeichnet ein Mitarbeiter diesen als erledigt. Um dies durchführen zu können, muss der Mitarbeiter Fragen zur Qualitätssicherung beantworten. Danach wird das Fzg in der nächsten Abteilung signalisiert.

Zeiterfassung
Um nicht produktive Stempelungen wie Kommen, Gehen oder Reinigung erfassen zu können

Beschreibung - kurz

Bearbeitungsplan

- Teile-Bestell / Vollst.: 22.03.2010 / 23.03.2010
- Inst 23.03. 07:00 - 23.03. 16:00
- LVor 24.03. 07:00 - 24.03. 16:00
- LBox 25.03. 07:00 - 25.03. 12:00
- LFin 25.03. 12:00 - 25.03. 16:00
- EMon 26.03. 07:00 - 26.03. 11:00

Auftragsdaten

Teile

- Instandsetzung / Mechanik**
- STOSSFAENGER V AUSTAUSCHEN (AUSGEBAUT)
- PRALLDAEMPFER STOSSF V AUS-/EINBAUEN
- TRAEGER STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN
- KOTFLUEGEL V L AUS-/EINBAUEN
- KOTFLUEGEL V L AUSTAUSCHEN (AUSGEBAUT)
- MOTORHAUBE AUS-/EINBAUEN
- MOTORHAUBE AUSTAUSCHEN (AUSGEBAUT)

Lackierung

Projektdaten

Projektinfo
Zeigt Detailinfos zum Auftrag an

Arbeitsbeginn
Zusätze erfassen
Status/Standort
Details anzeigen
Erledigt
Zeiterfassung
Abmelden

Projektinfo

Auftrag vs. Projekt



Warum eine Unterscheidung zwischen Auftrag und Projekt zwingend notwendig ist

Auftrag (VCS)

Beinhaltet alle Reparaturpositionen im Detail mit Zeiten Preisen und Nummern

Ist die Basis für Kostenvoranschlag, Rechnung usw.

In einem Auftrag können beliebig viele Reparaturen zusammengefasst sein. Ebenfalls kann jedoch ein Auftrag nur einen Teil eine Reparatur enthalten

Projekt (JPS)

Verwaltet einen Fahrzeugdurchgang

Ein Fzg-Durchgang besteht aus einem Eingang, Arbeiten und einem Ausgang

Dient der Überwachung, Planung und Steuerung eines Durchgangs

Beispiel(e)	Auftrag	Projekt
Fzg. kommt 1 x zur Rep. diese wird durchgeführt und 1 Rechnung dazu geschrieben	1 Auftrag	1 Projekt
Fzg. kommt 1 x zur Rep. diese wird durchgeführt für den Frontschaden geht die Rechnung an eine Versicherung, der Kratzer im Heckdeckel wird an den Kunden direkt verrechnet	2 Aufträge	1 Projekt
Die Reparatur kann nicht komplett durchgeführt werden, das Fzg. wird an den Kunden ausgeliefert und für den Rest der Rep. ein neuer Termin vereinbart, Kd. erhält nach 2. Rep. eine ges. Rechnung	1 Auftrag	2 Projekte
Die Reparatur kann nicht komplett durchgeführt werden, das Fzg. wird an den Kunden ausgeliefert und für den erl. Teil eine Rechnung erstellt, für den Rest der Rep. ein neuer Termin vereinbart, für die 2. Rep. wird eine 2. Rechnung erstellt	2 Aufträge	2 Projekte

Abkürzungen und Farben

Abkürzungen für Ein- und Ausgang

EmA - Eingang mit Annehmer-Termin => **EmA**

EoA - Eingang ohne Annehmer-Termin => **EoA**

EmT - Eingang (Abholung) mit Transporter => **EmT**

EaA - Eingang (Abholung) auf Achse => **EaA**

AoD - Ausgang ohne Disponenten-Termin => **AoD**

AmT - Ausgang (Auslieferung) mit Transporter => **AmT**

AmD - Ausgang (Auslieferung) mit Disponenten-Termin => **AmD**

AaA - Ausgang (Auslieferung) auf Achse => **AaA**

EP - Eingang Probefahrt (Ende) => **EP**

AP - Ausgang Probefahrt (Ende) => **AP**

Warnschilder

 **Gelbes Schild** = Überfällig, d.h. Fzg. sollte eigentlich bereits angeliefert oder abgeholt sein

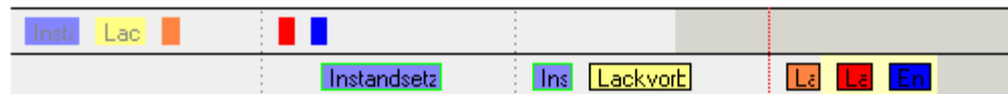
 **Roter Rand** = Hinter Terminplan, d.h. der aktuelle Bearbeitungsschritt entspricht nicht dem geplanten

 **Rotes Schild** = Kritisch, dafür gibt es zwei Gründe

- Jemand hat die Planung so verändert, dass der Abholtermin nicht mehr eingehalten werden kann
- Die Bedingungen Überfällig und Hinter Terminplan treffen zu. (also Auto ist noch nicht angeliefert, sollte laut Plan jedoch bereits in Bearbeitung sein oder Auto ist noch nicht abgeholt und immer noch in Bearbeitung)

Hinweis: Sofern die Option Kunde wartet eingestellt ist wird dies durch die Anzeige eines Uhrensymbols dargestellt, kommt es bei einem solchen Projekt zusätzlich zu einer der oben beschriebenen Warnungen wird dies durch eine rote Hintergrundfarbe in Verbindung mit dem Uhrensymbol dargestellt. Weitere Infos dazu unter Kunde wartet

Grafische Darstellung Bearbeitungsplan / -schritte



Schritt ist erledigt -> Kein Rahmen, graue Schrift

Schritt ist bereits begonnen -> Farbiger Rahmen schwarze Schrift (Farbe ist über Einstellungen Planung/Farben/Sonstige einstellbar)

Schritt ist offen -> Schwarzer Rand + schwarze Schrift

Demoprojekt „Abwicklung eines Karosserie- und Lack-Auftrags“

Das Demoprojekt zeigt in chronologischer Reihenfolge, welche JPS2-Bereiche bei der Bearbeitung eines typischen K&L-Projekts durchlaufen werden.

Ziel des Demoprojektes ist es, einen Überblick über die Vorgehensweise und die dabei beteiligten Bereiche zu verschaffen.

Neuanlage Projekt (1)



1. Rechtsklick in Projektkalender auf gewünschte Zeit. Klick auf Annahme (Zeit + Annehmer wird als Voreinstellung übernommen)



2. Kunde + Fahrzeug auswählen



3. Holservice (für Abholung) aktivieren, Ersatzwagen wird benötigt aktivieren, voraussichtl. Ausgangsdatum erfassen, mit Klick auf Serviceinfo weiter

3. Holservice (für Abholung) aktivieren, Ersatzwagen wird benötigt aktivieren, voraussichtl. Ausgangsdatum erfassen, mit Klick auf Serviceinfo weiter

Neuanlage Projekt (2)



Adresse für Abholung

Allgemein

Name: Borjans Autohandelsges. mbH
 Straße: Herdweg 16
 PLZ, Ort: 71139 | Ehningen
 Telefon: 07034-5387 (G)
 0171-513-9007 (F)

Vereinbarte Zeit: 09.08.2010 | 09:00
 Entfernung: 0.0 km
 Fahrzeit einfach: 30 Min.
 Kosten in €: 0.00 €

Auf Achse

Routenplanung

Startort: Mandantenweg 12 89346 Bibertal

Öffnet Fahrerplanung

1. Bei Bedarf alternative Adresse für Abholung wählen
2. Mit Routenplanung Fahrzeit ermitteln

Annehmer / Fahrer (Eingang) erfassen [ProjektID: 335]

09.08.2010

Ansicht Woche Zoom (100 %) Heute Refresh Auslastung

Ressourcen	09.08.2010 Woche 32					
	Sonntag 8	Montag 9	Dienstag 10	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13
NU-X 10 AUDI A3	Ersatzwagen	Ersatzwagen	Ersatzwa			
NU-X 11 FORD, Mondeo Turnier			Ersatzw. E			
NU-X 12 OPEL, Zafira						
NU-X 13 BMW, 1er		Mietwagen	Mietwagen	M		
Ersatzfahrzeug extern	◇	◇	◇	◇	◇	◇
EXT-w						
Fahrer						
Gerstner (2)						
Transporter						
NU-T 99 VW, Lupo						

Fahrer einfügen (Eingang)
 Fahrer einplanen (Eingang) (09.08. = 08:30)
 Ersatzwagen einplanen

3. Rechtsklick auf Fahrer bietet Möglichkeit an aktueller Stelle oder zu vereinbarter Zeit die Planung einzutragen
4. Rechtsklick auf Ersatzwagen bietet Möglichkeit diesen zu reservieren (Voraussetzung Ausgangsdatum ist erfasst)
5. Rechtsklick auf Transporter, zum Einplanen

Ressourcen	09.08.2010 Woche 32					
	Sonntag 8	Montag 9	Dienstag 10	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13
Ersatzfahrzeug						
NU-X 10 AUDI A3	Ersatzwagen	Ersatzwagen	Ersatzwa			
NU-X 11 FORD, Mondeo Turnier			Ersatzw. E			
NU-X 12 OPEL, Zafira		Ersatzwagen	Ersatzwagen	Ersatzwagen	Ersatzwagen	Ersatzwa
NU-X 13 BMW, 1er		Mietwagen	Mietwagen	M		
Ersatzfahrzeug extern	◇	◇	◇	◇	◇	◇
EXT-w						
Fahrer						
Gerstner (2)						
Transporter						
NU-T 99 VW, Lupo						

Nach Verplanung Fahrer, Transporter und Ersatzwagen

Neuanlage Projekt (3)



Fahrerplanung schließen
 Adresse für Abholung speichern
 Daten in Projektdetail werden aktualisiert

Holservice: Serviceinfo Wartet
 Bringservice: Serviceinfo Direkt
 Eingang: 09.08.2010 = 08:30
 Ausgang: 13.08.2010 = 17:00
 Fahrer: Gerstner (2) Dauer: 60
 Ersatzwagen: NU-X 12 OPEL, Zafira Reserve: 0
 Abholer: Annahme Dauer: 30

Planung

Bearbeitung - Projektdetail [335]

Allgemein | Zusätze | Fzg-Termine | QA-Sicherung

Borjans Autohandelsges. mbH
 Herdweg 16
 71139 Ehningen

Projektbeschreibung: S-VI 520

Verantwortlich/A-Nr.: Zweck (1) | 0

Status:
 Bearbeitungsschritt:
 Standort:

Fahrzeug (Nr. 82)
 Kennz.: S-VI 520 KBA-Nr.:
 Bezeich.: BMW/528A
 Fgst-Nr.: IWBADM61080GN06414
 EZ: 04.06.1999 LZ: 04.06.1999
 Km Stand: 23112 letzter Kd.:
 HU: 01.08.2010 AU: 01.08.2010

Holservice: Serviceinfo Wartet
 Bringservice: Serviceinfo Direkt
 Eingang: 09.08.2010 = 08:30
 Ausgang: 13.08.2010 = 17:00
 Fahrer: Gerstner (2) Dauer: 60
 Ersatzwagen: NU-X 12 OPEL, Zafira Reserve: 0
 Abholer: Annahme Dauer: 30

Planung

Vorgaben

Bezeichnung	Zeit	Gruppe
Endkontrolle	1	Endkontrolle
Endmontage	4	Endmontage
Instandsetzung	8	Instandsetzung
Lackierung Box	2	Lackierung Box
Lackierung Finish	4	Lackierung Finish
Lackierung Vorbereitung	8	Lackierung Vorbereiten

Summe der gewählten Aufgaben - Dauer: 54 Std. 30 Min. / Arbeit: 54 Std. 30 Min.
 Nur relevante Aufgaben

Ord	Bezeichnung	Dauer	Arbeit	Gruppe	Datum	Start	Ende
*							

Zusatzangaben

ID	Bezeichnung
*	

Projektdetail speichern

Projektkalender

09.08.2010 Tag Zoom (100%) Heute Refresh Settings Niederlassung Verantw. Projekte Ein Ausgänge

Zeit	!	Ein	Aus	Ressource	Kennzeichen	Stat.	Bearb.-Sch.	Kunde	Fahrzeug	Aufgaben	Ersatzwagen	von/bis
07:30				Zweck (1)								
08:00				Zweck (1)								
08:00			EoA	AoD	DLG-RA 494			Steiert, Georg	BMW/320i Cabrio Exclusiv-Edition		NU-X 13 BMW, 1er (BMW 1er	08:00
08:30			EmT	AoD	Gerstner (2)			Borjans Autohandelsges. mbH	BMW/528iA	Transporter (Eingang)	NU-X 12 OPEL, Zafira (OPEL	08:30 09:30
08:30					Zweck (1)							
09:00					Zweck (1)							

Termin für Fahrer und Projekt wird im Kalender angezeigt

Kontrolldialog

Refresh Settings Niederlassung Verantw.

Projektdetails
P-Nr.: 335 S-VI 520
NU-X 12 OPEL_Zafira (OPEL Zafira CNG/LPG)

bis Reparaturfreigabe | Bearb.-Schritte zusätzlich anzeigen

Eingang Ausgang Status Eingang NI

!	Ein	Datum	Zeit	Projektbeschreibung
!	EmT	04.08.	14:00	RV-HP 791 Klappern prüfen
!	EmA	06.08.	10:30	DLG-AW 166 Ölwechsel
!	EoA	09.08.	08:00	DLG-RA 494 Mietwagen
!	EmT	09.08.	08:30	S-VI 520

!	Kennzeichen	Projektbeschreibung	Stat.	Bearb.-
!	FN-RF 402	FN-RF 402 Lichtmaschine	IB	Mech
!	GZ-DD 190	GZ-DD 190 Instandsetzung	IB	LBox
!	RV-SV 217	RV-SV 217 Mechanik	IB	LBox
!	NU-KT 709	NU-KT 709 Mechanik	IB	LFin
!	NU-QN 46	NU-QN 46 Lackierung	IB	Inst

Über Kontrolldialog oder Projektkalender mit Doppelklick auf Projekt Projektdetail öffnen
Alternativ kann der Status angeliefert auch direkt über einen Rechtsklick auf das Projekt gesetzt werden

Settings Niederlassung Verantw. Projekte Eingänge

Bearb.-Sch.	Kunde	Fahrzeug	Aufgaben
	Steiert, Georg	BMW/320i Cabrio Exklusiv-Edition	
	Borjans Autohandelsges. mbH	BMW/528A	Transporter (Eingang)

!	Ein	Datum	Zeit	Projektbeschreibung
!	EoA	08:00		DLG-RA 494
!	EmT	08:30		Gerstner (2) S-VI 520
!		08:30		Zweck (1)
!		08:00		Zweck (1)



Bearbeitung - Projektdetail [335]

Allgemein Zusätze Fzg.-Termine QA-Sicherung

Borjans Autohandelsges. mbH
Herdweg 16
71139 Ehningen

Projektbeschreibung: S-VI 520

Verantwortlich/A-Nr.: Zweck (1) 156

Status: Angeliefert

Bearbeitungsschritt:

Vorgaben
Alle Automatik-Jobs

Bezeichnung	Zeit	Gruppe
Endkontrolle	1	Endkontrolle
Endmontage	4	Endmontage
Instandsetzung	8	Instandsetzung
Lackierung Box	2	Lackierung Box
Lackierung Finish	4	Lackierung Finish

Summe der gewählten Aufgaben - Dauer: 54 Std. 30 Min. / Arbeit: 54 Std. 30 Mi
Nur relevante Aufgaben

Ord.	Bezeichnung	Dauer	Arbeit	Gruppe	Datum
*					

Speichern
Löschen
Abbruch
Import
Export
Add-On
Drucken
Übertragen
Schnellinfo

1. Auftrag zu Projekt anlegen über **Export** Funktion
2. Status **Angeliefert** setzen
3. Speichern

Im Kontrolldialog und der Projektübersicht wird das Fzg. nun mit Status angeliefert, angezeigt. Ein Filter auf Status ‚angeliefert‘ zeigt nur die Fzg., die angeliefert und noch nicht kalkuliert sind.

Auftrag kalkulieren



Wechsel nach VCS
Öffnen der Auftragsliste
Ansicht „Zur Kalkulation“
Zeigt die Fahrzeuge, welche angeliefert aber noch nicht kalkuliert sind

Kalkulation in VCS Auftrag durchführen und Kostenvoranschlag drucken

Fahrzeug bis zur Reparaturfreigabe überwachen. Diese werden in VCS unter Ansicht „Rep.-Freigabe steht aus“ angezeigt, oder in JPS2 unter dem Status kalkuliert im Kontrolldialog und der Projektübersicht

Nach erteilter Reparaturfreigabe Informationen dazu (von wem, wann) im Auftrag erfassen.

Hinweis das JPS2 Projekt kann direkt aus dem VCS Auftrag geöffnet werden, sofern JPS2 bereits ausgeführt wird

Auftragsdaten in Projekt übernehmen

Nachdem der Auftrag in VCS erweitert / aktualisiert wurde, können Sie die Arbeiten aus dem Auftrag wie folgt in das Projekt übernehmen.

1. JPS2 Projekt öffnen

2. Auftragsdaten abrufen

Inhalt des Auftrags wird als Bearbeitungsschritte übernommen.
Bei Bedarf anpassen

3. Bearbeitungsplan erstellen
(Planung ausführen)

Bearbeitung - Projektdetail [335]

Allgemein | Zusätze | Fzg.-Termine | QA-Sicherung

Borjans Autohandelsges. mbH
Herdweg 16
77139 Ehningen

Projektbeschreibung: BMW 528iA

Verantwortlich/A-Nr.: Zweck (1) 156

Status: Rep. Freigabe erhalten

Bearbeitungsschritt:

Standort:

Fahrzeug (Nr: 82)

Kennz.: S-VI 520 KBA-Nr.: 0035 373

Bezeich.: BMW/528iA

Fgst-Nr.: WBADM61080GN06414

EZ: 04.06.1999 LZ: 04.06.1999

Km Stand: 23112 letzter Kd.:

HU: 01.08.2010 AU: 01.08.2010

Holservice: Serviceinfo Wartet

Bringservice: Serviceinfo Direkt

Eingang: 09.08.2010 = 08:30

Ausgang: 13.08.2010 = 17:00

Fahrer: Gerstner (2) Dauer: 60

Ersatzwagen: NU-X 12 OPEL, Zafira Reserve: 0

Abhole: Annahme Dauer: 30

Planung

Vorgaben

Alle Automatik-Jobs

Bezeichnung	Zeit	Gruppe
▶ Endkontrolle	1	Endkontrolle
Endmontage	4	Endmontage
Instandsetzung	8	Instandsetzung
Lackierung Box	2	Lackierung Box
Lackierung Finish	4	Lackierung Finish

Summe der gewählten Aufgaben - Dauer: 66 Std. 25 Min. / Arbeit: 66 Std. 25 Mi
Nur relevante Aufgaben

Ord.	Bezeichnung	Dauer	Arbeit	Gruppe	Datum
▶ 15	Instandsetzung	4,48	4,48	Instandsetzu	
20	Lackierung Vorbereitung	3,78	3,78	Lackierung	
25	Lackierung Box	1,27	1,26	Lackierung	
30	Lackierung Finsih	1,27	1,26	Lackierung	
35	Endmontage	1,12	1,12	Endmontage	
*					

Zusatzangaben Alle anzeigen

ID	Bezeichnung
▶ 146	Abdeckung Kühlergrill
144	Deckel vorn (ER)
147	Emblem
158	Fensterführung L
151	Frontscheibe hitzerreflektierend

Bearbeitungsplan anpassen



Nach erfolgter Planung kann der Bearbeitungsplan in der grafischen Anzeige bearbeitet werden

Hinweis

Mit einem Rechtsklick auf die Bearbeitungsschritte stehen für viele typische Aktionen, Funktionen zur Verfügung. Alternativ können Sie die Bearbeitungsschritte auch mit der Maus verschieben / ändern. Beachten Sie dazu jedoch, dass dafür die **Bearbeitung** am rechten unteren Rand freigeschaltet sein muss, um ein versehentliches Verschieben zu verhindern

Bezeichnung	Von	Bis	Arbeit	Dauer	Erste
Eingang			Statuswechsel (Projektdetail) in JPS2		
KV übermittelt			Druck des KV in VxS		
Rep. Freigabe			Reparaturfreigabe gesetzt in VxS		
Freigabe zur Bearb.					
Teile bestellt					
Teile voll. erhalten					
Inst	09.08. - 09:30	09.08. - 13:59	4,48	4,48	
LVor	09.08. - 13:59	10.08. - 08:16	3,78	3,78	
LBox	10.08. - 08:16	10.08. - 09:32	1,26	1,27	
LFin	10.08. - 09:32	10.08. - 10:48	1,26	1,27	
EMon	10.08. - 10:48	10.08. - 11:55	1,12	1,12	
Fertig zur Abholung					
Ausgang					

- Aufgabe bearbeiten
- Detailliert planen
- Aufgabe splitten
-
- Ganzen Tag einplanen
- Rest des Tages einplanen
- Halben Tag einplanen (Vormittag)
- Halben Tag einplanen (Nachmittag)
- Einen Tag später einplanen
- Zwei Tage später einplanen
-
- nachfolgende Aufgaben optimieren
- Eingang optimieren
- Ersatzwagen neu einplanen
-
- in den Vordergrund
- in den Hintergrund

Ressourcen	10.08.2010 Montag 9	Dienstag 10	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13
Ersatzfahrzeug					
NU-X 12 OPEL, Zafira	Ersatzwagentermin: S-V				
Karosserie/Spenglerei					
BMW 528iA (335)		Instandsetzung			
Lackierung					
BMW 528iA (335)			Lackier	Lackierur	L

Bearbeitungsstatus: [Left Arrow] [Up Arrow] [Right Arrow] [Down Arrow]

zur Bearbeitung freigeben



Nachdem der Bearbeitungsplan angepasst/vervollständigt wurde, wird das Projekt zur Bearbeitung freigegeben. Setzen Sie dazu den Status auf ‚In Bearbeitung‘

Hinweis
Sie können den ersten Bearbeitungsschritt manuell auswählen. Ist kein Bearbeitungsschritt ausgewählt wird der erste beim Speichern des Projektes ausgewählt

Mit diesem Status beginnt die Bearbeitung in der Werkstatt !

Bearbeitung - Projektdetail [335]

Allgemein | Zusätze | Fzg.-Termine | QA-Sicherung

Borjans Autohandelsges. mbH
Herdweg 16
71139 Ehningen

Projektbeschreibung: BMW 528iA

Verantwortlich/A-Nr.: Zweck (1) 156

Status: In Bearbeitung

Bearbeitungsschritt: Inst

Standort:

Fahrzeug (Nr: 82)

Kennz.: S-VI 520 KBA-Nr.: 0035 373

Bezeich.: BMW/528iA

Fgst-Nr.: WBADM61080GN06414

EZ: 04.06.1999 LZ: 04.06.1999

Km Stand: 23112 letzter Kd.:

HU: 01.08.2010 AU: 01.08.2010

Eingang: 09.08.2010 08:30 Dauer: 60

Holservice: Gerstner (2)

Zusammenfassung Nur Bearbeitungsplan

Bezeichnung	Von	Bis	Arbeit	Dauer	Erste
Eingang	Statuswechsel (Projektdetail) in JPS2				
KV übermittelt	Druck des KV in VxS				
Rep. Freigabe	Reparaturfreigabe gesetzt in VxS				
Freigabe zur Bearb.					
Teile bestellt					
Teile voll. erhalten					
Inst	10.08. - 07:00	10.08. - 16:30	4,48	9,5	
LVor	11.08. - 07:00	11.08. - 10:47	3,78	3,78	
LBox	11.08. - 12:00	11.08. - 16:30	1,26	4,5	
LFin	12.08. - 07:00	12.08. - 08:16	1,26	1,27	
EMon	12.08. - 08:16	12.08. - 09:23	1,12	1,12	
Fertig zur Abholung					
Ausgang					

Projekte mit Status ‚In Bearbeitung‘

- erscheinen im Kontrolldialog in der mittleren Ansicht
- werden im Abteilungsdialog zur Bearbeitung angezeigt (in der zum Bearbeitungsschritt zugeordneten Abteilung)
- werden im Mitarbeiterdialog unter ‚Projekt zur Bearbeitung‘ angezeigt (sofern noch kein Mitarbeiter zugeordnet wurde)

Teilebeschaffung



1. Zur **Überwachung** für welche Fahrzeuge noch Teile beschafft werden müssen, gibt es in der Projektübersicht die Möglichkeit auf solche Projekte zu filtern.

Wählen Sie dazu den Status ‚Teile beschaffen‘ aus.

Es werden nur noch Projekte angezeigt, für welche eine Rep. Freigabe vorhanden ist und für die unter Teile voll. erhalten nichts angegeben wurde.

Alternativ steht Ihnen eine solche Ansicht auch in der VCS Auftragsliste unter Ansicht zur Verfügung.

09.08.2010

I	Stat.	Kennzeichen	Bearb.	Projektbeschreibung	Ersatzwagen
IB	FN-RF	402	Mech	FN-RF 402 Lichtmaschir	EXT-W
IB	RV-SV	217	LBox	RV-SV 217 Mechanik	EXT-W
IB	NU-KT	709	LFin	NU-KT 709 Mechanik	EXT-W
IB	NU-QN	46	Inst	NU-QN 46 Lackierung	
IB	S-VI	520	Inst	BMW 528iA	NU-X 12 OPE

09.08.2010 Woche 32

Sonntag	Montag	Donnersta
8	9	12

- angiefert und nicht in Bearbeitung
- in Bearbeitung
- Teile beschaffen
- Kalkuliert
- KV übermittelt
- Rep. Freigabe erhalten
- In Bearbeitung
- Warten auf Teile
- Externe Bearbeitung
- Fertig zur Abholung

Freigabe zur Bearb. | Statuswechsel (Projektdetail) in JPS2

Teile bestellt

Teile voll. erhalten

Bearbeitung - Teile bestellt

Allgemein

Datum/Zeit: /

Speichern

Abbrechen

4,48	9,5
3,78	3,78
1,26	4,5
1,26	1,27

2. Die Information, dass **Teile bestellt** oder vollständig geliefert wurden, können Sie im Projektdetail erfassen. Führen Sie einen Doppelklick auf das gewünschte Feld aus und erfassen Datum und Uhrzeit im Dialog, der sich öffnet.

Bearbeitungsstatus Auftrag

Geladener Auftrag [156]

Bezeichnung: BMW 528iA

Kunde: Bojans Autohandelsges. mbH.

Fahrzeug: BMW 528iA

Fgst.-Nr. - Kennz.-EZ: w/BADM61080GN06414 S-VI 520 04.06.99

Bearbeitungsstatus: In Bearbeitung

Abteilung: Inst

Standort:

Bearbeitung Start: 10.08.2010

Bearbeitung Ende:

Teile bestellt

Teile vollständig

Speichern + Schließen

Speichern

Abbrechen

3. Alternativ dazu können Sie diese Informationen auch über den Auftrag in VCS erfassen, indem Sie eine der folgenden Aktionen ausführen.

- Sie erfassen die Informationen im Bearbeitungsstatus zum Auftrag
- Sie erstellen eine Bestellung aus dem Auftrag

*Hinweis: Die Information **Teile vollständig** vorhanden, muss in jedem Fall manuell in JPS2 oder über den Bearbeitungsstatus in VCS erfasst werden*

Projekt im Abteilungsdialog



Abteilungsdialog [Karosserie/Spenglerei]

Abteilung | MA zugeordnet | Ohne MA | Bis | Refresh | Zeiterfassung | Mitarbeiter | Projektinfo

I	Kennzeichen	Fzg.	Bearb.-Schritt	B-Sch. bis	Standort	Aus-Datum
	NU-QN 46	DAIMLER/190 E 1,8	Inst	09.08 - 16:30		12.08 - 08:00
	S-VI 520	BMW/528iA	Inst	10.08 - 16:30		13.08 - 17:00

Merke (5)
NU-QN 46
Schreiner (6)
Tietze (4)

Beschreibung - kurz
Bearbeitungsplan
Teile-Bestell / Vollst.: _____ / _____
Inst 10.08. 07:00 - 10.08. 16:30
LVor 11.08. 07:00 - 11.08. 10:47
LBox 11.08. 12:00 - 11.08. 16:30
LFin 12.08. 07:00 - 12.08. 08:16
EMon 12.08. 08:16 - 12.08. 09:23

Auftragsdaten
Auftrag: 156
Teile
Stoßfänger
Luftführung L
Frontscheibe Verbundglas getönt
Reparatursatz/Klebesatz
Zierleiste oben

Details:
Bezeichnung: Stoßfänger
Instand.-Art: ER
A. Pos-Nr.:
Dauer: 1,10
Produktklasse: Lohn AW 1
Werkstattinfo:

Arbeitsbeginn | **MA zuordnen** | MA entfernen | Prio | Schnellinfo | Erledigt | Status/Standort | Zusätze erfassen | Teilekatalog | QA-Sicherung

Nachdem ein Projekt den Status zur Bearbeitung erhalten hat, wird dieses im Abteilungsdialog zur Bearbeitung angezeigt.

Markieren Sie das Projekt und ordnen Sie dem Projekt denjenigen Mitarbeiter zu, der die Arbeit erledigen soll (Schaltfläche „MA zuordnen“).

In der Liste der Mitarbeiter werden alle Mitarbeiter der gewählten Abteilung und die zugeordneten Projekte angezeigt.

Projekt im Mitarbeiterdialog



Sobald Sie ein Projekt einem Mitarbeiter zugeordnet haben, erscheint dies in seinem Mitarbeiterdialog.

Dokumentieren Sie mit **Arbeitsbeginn**, dass die Arbeiten begonnen wurden.

Hinweise, zusätzliche Arbeiten usw. erfassen Sie mit **Zusätze** erfassen.

Sobald die Arbeiten abgeschlossen sind dokumentieren Sie diese mit **Erledigt**.

Eine Nachfrage erscheint in welche Abteilung das Fahrzeug nun gemeldet werden soll. Danach verschwindet das Fahrzeug aus Ihrer Liste und erscheint im nächsten Abteilungsdialog.

Hinweis: Alle erfassten Informationen sind in der Projektinfo, der Projektübersicht sowie im Projektdetail ersichtlich.

Wird der letzte Bearbeitungsschritt als ‚Erledigt‘ markiert erscheint die Nachfrage, ob die Bearbeitung abgeschlossen ist. JA setzt das Projekt in den Status fertig zur Abholung. NEIN bietet die Möglichkeit das Fzg. in eine weitere Abteilung zu schicken.

Projekt und Auftrag fertigstellen



Projekt P-Nr.: 335, BMW 528A
 Eingang: 09.08.10 08:30, Arbeitsbeginn: 10.08.10 07:00
 Ausgang: 13.08.10 17:00, Arbeitsende: 12.08.10 09:23
 Adresse: 84 / 1, Bojans Autohandelsges. mbH
 Fahrzeug-Nr. / Bez.: 82 / BMW/528A

Ein	Datum	Zeit	Projektbeschreibung	Kennzeichen	Stat.
EmT	04.08.	14:00	RV-HP 791 Klappen prüfen	RV-HP 791	IB
EmT	06.08.	10:30	DLG-AW 166 Ölwechsel	DLG-AW 168	IB
EmT	06.08.	10:30	DLG-AW 166 Ölwechsel	DLG-AW 168	IB
EmT	06.08.	10:30	DLG-AW 166 Ölwechsel	DLG-AW 168	IB

Projekte im Status Fertig zur Abholung erscheinen im Kontrolldialog im Bereich **zur Abholung** ganz rechts.

Im Projektdetail ist der Status sowie der Bearbeitungsschritt ersichtlich.
 Erledigte Bearbeitungsschritte sind durchgestrichen.
Hinweis: Mit Bestätigung ‚Bearbeitung ist abgeschlossen‘ im Mitarbeiterdialog wird der Bearbeitungsschritt „-----“ gesetzt.

Bearbeitung - Projektdetail [335]

Projektbeschreibung: BMW 528A
 Verantwortlich/A-Nr.: Zweck (1) 156
 Status: **Fertig zur Abholung**
 Bearbeitungsschritt: -----
 Standort:

Bezeichnung	Von	Bis	Arbeit	Dauer	Erste
Eingang	Statuswechsel (Projektdetail) in JPS2				
KV übermittelt	Druck des KV in VxS				
Rep. Freigabe	Reparaturfreigabe gesetzt in VxS				
Freigabe zur Bearb.	Statuswechsel (Projektdetail) in JPS2				
Teile bestellt					
Teile voll. erhalten					
-Inst	10.08.--07:00	10.08.--16:30	4,48	9,5	
-LVor	11.08.--07:00	11.08.--10:47	3,78	3,78	
-LBew	11.08.--12:00	11.08.--16:30	1,26	4,5	
-LFin	12.08.--07:00	12.08.--08:16	1,26	1,27	
-EMen	12.08.--08:16	12.08.--09:23	1,12	1,12	
Fertig zur Abholung	Automatisch durch Kennz. 'Erledigt' in JPS2				
Ausgang					

Vehicle Calculation System [Country = Germany] [Language = Germany]

Aufträge von Mandant: Mustermann DEMO-DB [Anzeige höchster Status, Rechnung stellen]

Auf. Nr.	Status	Bezeich.	Netto
156	KV	BMW/528A	1.723,61 €
84	84	Scheit	2.051,10 €
154	KV	AUDI	553,50 €
13	13	Wiesm	658,67 €
153	KV	AUDI	553,50 €
13	13	Wiesm	658,67 €
152	KV	BMW/528A	770,00 €
14	14	Widern	916,30 €
151	KV	RV-YP	0,00 €
63	63	Silva	0,00 €
143	KV	UL-MA	0,00 €
45	45	TEST3	0,00 €
141	KV	M-NR	0,00 €
65	65	Sen	0,00 €
140	KV	M-NR	0,00 €
65	65	Sen	0,00 €

In VCS erscheint der Auftrag nun in der Ansicht **Rechnung stellen** innerhalb der Auftragsliste.
 Öffnen Sie den Auftrag und vervollständigen Sie diesen, übernehmen Sie die zusätzlich erfassten Teile, Arbeiten usw., führen Sie die Nachkalkulation durch und stellen die Rechnung.

Fahrzeug ausliefern



Wurde ein Fahrzeug ausgeliefert oder abgeholt, setzen Sie den Status des Projektes auf ‚Abgeholt‘
Im Dialog ‚Projekt schließen‘ geben Sie bitte die genaue Uhrzeit an, zu welcher das Fahrzeug übergeben wurde.

Hinweis: Mit dem Status ‚Abgeholt‘ wird das Projekt abgeschlossen und verschwindet aus den ‚normalen‘ Bearbeitungslisten.

Projekt schließen ✕

P-Nr. / P-Be.:

Eingang:

Ausgang:

Setzen Sie hier bitte das Datum, zu welchem das Projekt als abgeholt markiert werden soll.

Datum / Zeit:

Sofern Sie zu einem späteren Zeitpunkt ein bereits abgeschlossenes Projekt suchen, verwenden Sie dafür die Projektliste. Wechseln Sie in dieser in die Ansicht ‚Alle‘. Die Liste zeigt nun alle erfassten Projekte an. Suchen Sie über Kennzeichen oder Kundenname, um das gewünschte Projekt heraus zu filtern.

Projektliste										
Neu Ändern Ansicht Filtern Refresh Drucken AddOn Telefon Duplizieren Schnellinfo Auftrag in VCS öffnen										
Kennzeichen	Ein	Aus	P-Nr.	Start	Ende	Ein-Datum	Angeliefert	Aus-Datum	Abgeholt	Abgeschlossen
Alle										
Abgeschlossene										
Nicht abgeschlossene										
Überfällige										
Nicht geplante										
Kunde nicht erschienen										
Heute zur Abholung										
Kundenbenachrichtigung senden										
Aktuelle Ansicht als Default setzen										
255 DLG-UB 750 Fzg. - Aufbereitung groß				28.07.10 14:39	29.07.10 10:00	28.07.10 14:09	Ja	29.07.10 11:00	Ja	Ja
254 M-DJ 409 Öl wechseln				28.07.10 13:30	29.07.10 08:54	28.07.10 13:00	Ja	29.07.10 10:34	Ja	Ja
253 RV-OB 547 Öl wechseln				28.07.10 12:55	28.07.10 13:54	28.07.10 12:00	Ja	28.07.10 13:28	Ja	Ja
252 RV-QD 48 Keil-/Zahnriemen wechseln				28.07.10 08:34	28.07.10 12:26	28.07.10 08:04	Ja	28.07.10 13:16	Ja	Ja
251 S-QE 756 Mietwagen						27.07.10 12:00	Ja	30.07.10 19:25	Ja	Ja
250 MN-YY 124 Reifen wuchten				27.07.10 14:30	27.07.10 15:44	27.07.10 14:00	Ja	27.07.10 15:57	Ja	Ja
249 RV-QD 48 Reifen wechseln				27.07.10 12:57	27.07.10 13:35	27.07.10 12:00	Ja	27.07.10 15:21	Ja	Ja
248 S-PD 133 Reinigung				27.07.10 14:00	29.07.10 12:31	27.07.10 13:30	Ja	29.07.10 13:29	Ja	Ja

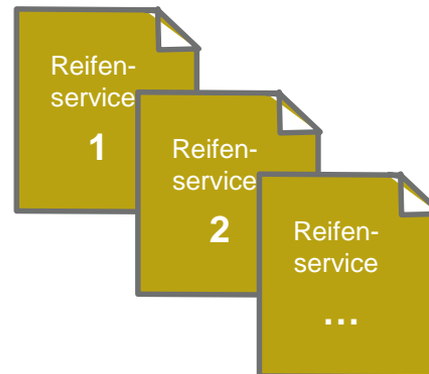
Demoprojekt „Reifenservice“

Anhand des Demoprojekts „Reifenservice“ wird die Erstellung und Anwendung von Projektvorlagen für Klein- und Standardprojekte gezeigt.

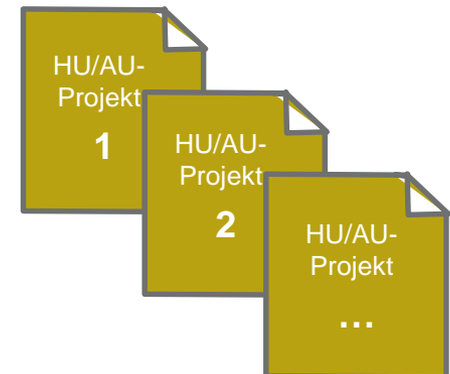
Eine Projektvorlage ist einfach ausgedrückt eine Kopiervorlage, mit der Sie ein neues Projekt und den zugehörigen Auftrag schnell und einfach erfassen können. Die Anwendung von Projektvorlagen empfiehlt sich besonders für Standardprojekte wie z. B. Reifenservice, Inspektion, Fehlerdiagnose, Klimageservice, HU/AU, etc.

Das Thema „Projektvorlagen“ gliedert sich in zwei Schritte:

Schritt 1:
Projektvorlage definieren
(z.B. für Reifenservice, einmalig).



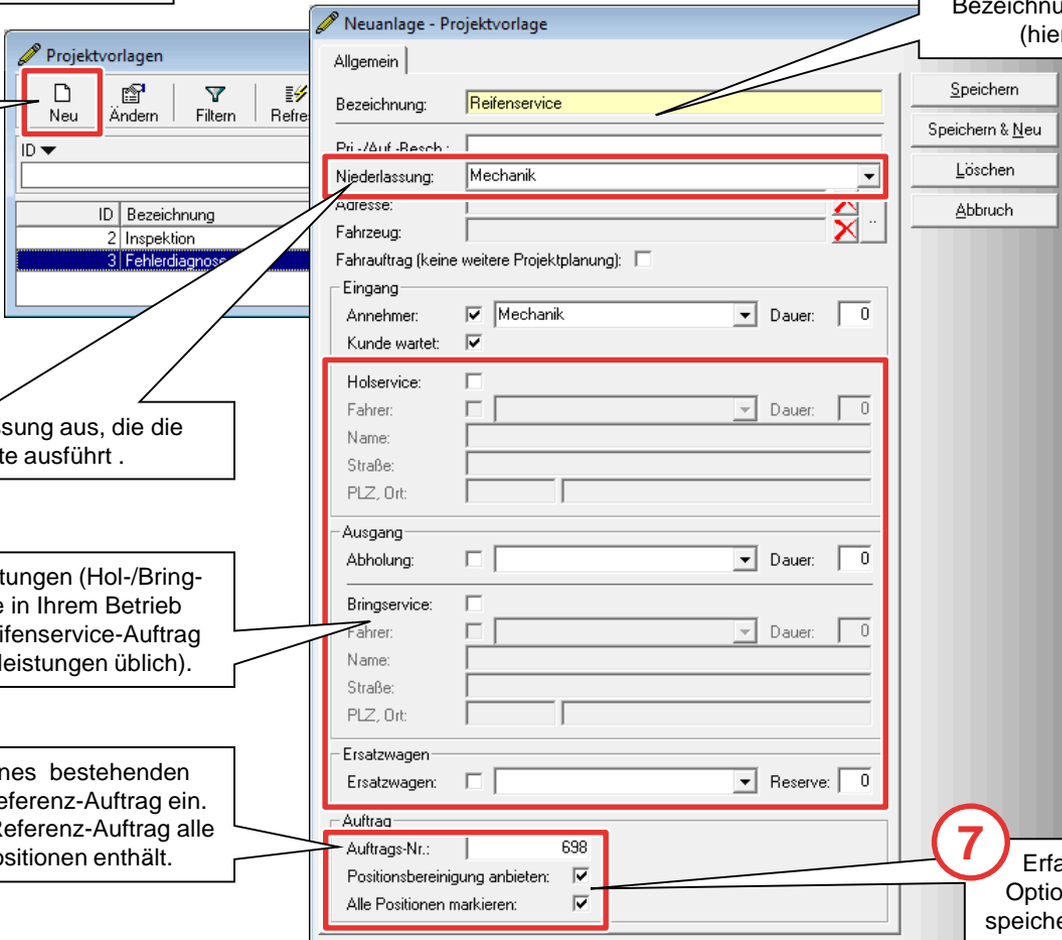
Schritt 2:
Projekte anlegen aus Projektvorlage.



Projektvorlagen (2)

Schritt 1: Projektvorlage definieren

Die nachfolgende Anleitung zeigt am Beispiel „Reifenservice“, wie Sie eine neue Projektvorlage definieren.



1 Menü „Stammdaten | Projektvorlagen“

2 Klicken Sie auf die Schaltfläche „Neu“.

3 Erfassen Sie eine aussagekräftige Bezeichnung für die Projektvorlage (hier: „Reifenservice“).

4 Wählen Sie die Niederlassung aus, die die Reifenservice-Projekte ausführt.

5 Erfassen Sie die Zusatzleistungen (Hol-/Bring-service, Ersatzwagen), die in Ihrem Betrieb standardmäßig zu einem Reifenservice-Auftrag gehören (hier: keine Zusatzleistungen üblich).

6 Geben Sie die Nummer eines bestehenden Reifenservice-Auftrags als Referenz-Auftrag ein. Achten Sie darauf, dass der Referenz-Auftrag alle üblichen Reifenservice-Positionen enthält.

7 Erfassen Sie die restlichen Optionen, wie abgebildet und speichern Sie die Projektvorlage.

Projektvorlagen (3)

Schritt 2: Projekt/Auftrag erfassen mit Projektvorlage

Die nachfolgende Anleitung zeigt am Beispiel eines Reifenservice-Auftrags, wie das neue Projekt unter Verwendung der Projektvorlage „Reifenservice“ erfasst wird.

1 Eröffnen Sie ein neues Projekt, wie gewohnt, z. B. im Projektkalender.

2 Klicken Sie auf den Menü-Eintrag „Projektvorlagen“ ...

... und wählen Sie die gewünschte Projektvorlage aus (hier: „Reifenservice“).

3 Übernehmen Sie die Kunden-Adresse und das Fahrzeug, wie gewohnt und warten Sie die Verarbeitung der Projektvorlage ab.

Alles übernehmen

Adresse

Fahrzeug

Barverkauf

Abbrechen

Projektvorlage wird verarbeitet...

Bitte warten...

Projektvorlagen (3)

Schritt 2: Projekt/Auftrag erfassen mit Projektvorlage

1 Deaktivieren Sie in der Spalte „Übernehmen“ alle Positionen, die Sie nicht in das neue Projekt übernehmen möchten.

Übernehmen	Pos Art	Menge	Teile.-Aposnummer	Bezeichnung	Preis
<input checked="" type="checkbox"/>	AW	0,10	RE3	1 mal Reifen Montage PKW inkl. Wuchten	4,50 Eur
<input checked="" type="checkbox"/>	AW	0,00	RE1	Reifenlagerung PKW Räder	28,00 Eur
<input type="checkbox"/>	AW	0,10	RE2	1 mal Reifen Montage PKW ohne Wuchten	3,50 Eur

Auftrag mit markierten Positionen übernehmen

2 Klicken Sie auf die Schaltfläche „Auftrag mit markierten Positionen übernehmen“.

3 Bearbeiten Sie das neue Projekt weiter, wie gewohnt.

Kontakt und Support

Sie haben Fragen, wir sind für Sie da!

KSR EDV-Ingenieurbüro GmbH

Adenauerstraße 13/1

D-89233 Neu-Ulm

Sie erreichen uns **telefonisch** unter

0731 / 20 555 - 0

Per **Fax** unter

0731 / 20 555 - 450

Öffnungszeiten

Montag - Donnerstag 08.00 bis 18.00 Uhr

Freitag 08.00 bis 16.30 Uhr

Erstellen Sie eine **Online Support Anfrage (OSA)**

www.osa.ksredv.de

und wir rufen zurück

Direkt per **E-Mail**

support@ksredv.de

» bei technischen Fragen, Support

info@ksredv.de

» bei Fragen zu Angeboten und Preisen, Vertrieb

» bei Fragen zu Rechnungen, Buchhaltung

