



## Projektmanagement

- ❑ Projektworkflow: Tätigkeiten intern und extern, Terminverwaltung, Auslösetermine, Erfüllungstermine
- ❑ Parametrierbare Dokumentenvorlagen für Word und Excel
- ❑ Anlegen, Verwaltung und Verknüpfung von Aufgaben, Tasks und Milestones
- ❑ Vernetzte Struktur eines Projektes. Vorgänge und Milestones werden in terminlicher Abhängigkeit miteinander vernetzt
- ❑ Gantt-Diagramm mit Darstellung des zeitlichen Ablaufes der Aktivitäten und der Milestones
- ❑ Aktive Verlinkung der Aufgaben und Milestones innerhalb des Gantt-Diagrammes

Projekt Nr	13	Start	17.10.2014	Endtermin	06.04.2015	Wiedervorlage	06.04.2015	Projektleiter	Hans Magnus	Status	Planung
Haupt Nr	..										
Angelegt am	07.10.2014										
Bearbeitet am	07.10.2014										
Kunden Nr	70142										
Name	Heinrich Heinz GmbH & Co KG										
Name	Lebensmittelwerke										
Name											
Strasse	Heinrich-Heinz-Strasse 20										
Plz	49152										
Ort	Bad Wörishofen										
Bundesland											
Land	D										
Werkzeug	100-HW										
Name	Hakenleiste 897987987987SG										
Artikel	W123456										
Name	Möbelgleiter Ausführung Wino										
Knd Art. Nr.											
WZ Zeichnung	12345										
Art. Zeichnung	654321										
QS Zeichnung	abc123										
<input type="checkbox"/> Musterprojekt											

Kurzname:

Projekt zur Neuentwicklung Möbelgleiter. Angebot vom 15.04.2014. Beachte anhängende interne Dokumente. Technische Dokumentation gem. o.g. Angebot. Projekt mit zeitkritischen Milestones.

Beschreibung | **technische Daten** | Team | Termine | Dokumente | Aufgaben | Beauftragung | Chronologie

Typ	Name	Telefon	Fax	E-Mail
Mitarbeiter				
MITARBEITER...	Ludwig Heinrich	0961/ 48120-0	0961/ 48120-50	info@hks-systems.de
MITARBEITER...	Susanne Wegmann	0961/ 48120-0	0961/ 48120-50	info@hks-systems.de
MITARBEITER...	Hans Magnus	0961/ 48120-0	0961/ 48120-50	info@hks-systems.de

Status	Bezeichnung	Termin	Stunden S...	Stunden Ist	% Erreichu...
Wartet	Abnahme der Bemusterung durch Kunden	05.04.2015 14:08:21	5,00	0,00	0 %
Wartet	Probelauf und Bemusterung WKZ	03.04.2015 14:08:21	5,00	0,00	0 %
Wartet	Bau des Werkzeuges	27.03.2015 14:08:21	350,00	0,00	0 %
Wartet	Kundenabnahme Konstruktion	08.12.2014 00:00:00	5,00	0,00	0 %
Wartet	Konstruktion CAD	04.12.2014 00:00:00	50,00	0,00	0 %
Wartet	Abnahme der Besprechungsprotokolle	05.11.2014 00:00:00	5,00	0,00	0 %
In Bearbeitung	Vorbesprechung mit Kunden	26.10.2014 00:00:00	20,00	19,00	95 %

DATUM	BEZEICHNUNG	DOKUTYP	KURZBEW	C_FILENAME	INDIV1	INDIV2	INDIV3
07.10.2014	WKZ Möbelgleiter Index 1.0...	.jpg	...	Altes Werkzeug Möbelgleiter Index 1.0	4TT7VHYQJL.jpg	...	Möbelgleiter Index 1.0
07.10.2014	Test Worddokument	...	.docx	...	4TT7VLZIC0.docx	...	Installation
30.06.2015	Zeichnung	...	.jpg	...	WKZ.jpg	...	Zeichnung 1



**Projektverwaltung** Angemeldet ist: Supervisor  
Angemeldet seit: 08.10.2014 14:20

Nr	Bezeichnung	Beginn	Ende	Status	2014 Q4												2015 Q1																							
					st	Oct Wed	Oct	Oct	Nov	Nov	Dec	Dec	Dec	Dec	Jan	Jan	Jan	Jan	Jan	Jan	Feb	Feb	Feb	Feb	Mar															
13	Neuentwicklung WKZ Möbelgleiter Index 2.0	08.10.2014 00:00:00	17.03.2015 14:08:21	Planung	Möbelgleiter																																			
7	Borschablone Neuentwicklung	30.09.2014 00:00:00	13.05.2015 00:00:00	Planung																																				
3	Musterprojekt Fa. Heinrich	10.12.2014 01:51:38	09.07.2015 00:00:00	Planung																																				

+ - Musterprojekt holen

Projekt Nr: 13  Kurzname: Neuentwicklung WKZ Möbelgleiter Index 2.0 Zeilenhöhe: 25

ID	Task Name	2014 Q4												2015 Q1												2015 Q2												2015 Q3																
		id	O	O	N	N	N	N	D	D	D	D	Ja	Ja	Ja	Ja	Fe	Fe	Fe	Fe	M	M	M	M	M	M	A	A	A	A	A	M	M	M	M	M	M	Ju	Ju	Ju	Ju	Ju	Ju	Ju	A	A	A	A	Se	Se	Se	Se	O	O
	Vorbesprechung mit Kunden	Vorbereitung mit Kunden																																																				
	Abnahme der Besprechungsprotokolle	Abnahme der Besprechungsprotokolle																																																				
	Konstruktion CAD	Konstruktion CAD																																																				
	Kundenabnahme Konstruktion	Kundenabnahme Konstruktion																																																				
	Bau des Werkzeuges	Bau des Werkzeuges																																																				
	Probelauf und Bemusterung WKZ	Probelauf und Bemusterung WKZ																																																				
	Abnahme der Bemusterung durch Kunden	Abnahme der Bemusterung durch Kunden																																																				