

## Modelling Wizard for Cables - TINF20C

Firmenname : Team 2

Projektleiter : Kevin Pauer

Kürzel: Leon Amtmann (LA), Calvin Friedrich (CF), Kevin Pauer (KP), Thorsten Rausch (TR), Tim Sellemann (TS), Fabian Thomé (FT), Max Gohlke (MG)

Projektanfang:

Fr, 9.10.2021

4

Woche anzeigen:

Kürzel: Leon Amtmann (LA), Calvin Friedrich (CF), Kevin Pauer (KP), Thorsten Rausch (TR), Tim Sellemann (TS), Fabian Thomé (FT), Max Gohlke (MG)					Woche anzeigen:		4	Angezeigter Zeitraum																																																				
					27. Sep 2021							4. Okt 2021							11. Okt 2021							18. Okt 2021							25. Okt 2021							1. Nov 2021							8. Nov 2021							15. Nov 2021						
AUFGABE					ZUGEWIESEN AN					FORTSCHRITT					START					ENDE																																								
Erster Sprint																																																												
Einrichten des GitHub Repositories					FT					100%					7.10.21					10.10.21																																								
Fragenaustausch mit dem Kunden					ALL					100%					7.10.21					7.10.21																																								
CRS Fertigstellen					MG, FT, TR					100%					14.10.21					24.10.21																																								
BC Fertigstellen					KP, TS					100%					14.10.21					24.10.21																																								
Erfassung des Aktuellen Stands					ALL					100%					24.10.21					24.10.21																																								
Zweiter Sprint																																																												
PM Datei					KP					100%					24.10.21					1.11.21																																								
SRS Datei					CF, FT, LA					100%					24.10.21					1.11.21																																								
Testen von GUI Problemen					TS, MG					100%					24.10.21					1.11.21																																								
Usability Konzept					CF, LA					100%					24.10.21					1.11.21																																								
Dritter Sprint																																																												
Kontakt mit Kunden bzgl. Anforderungen					ALL					100%					1.11.21					7.11.21																																								
Lastenheft mit Pflichtenheft vergleich					KP					100%					1.11.21					7.11.21																																								
GUI Prototyping					MG, FT					50%					1.11.21					7.11.21																																								
Github Optimierung					FT					100%					1.11.21					7.11.21																																								
Architekturspezifikation (SAS) Prototyp					TR, TS, MG					100%					1.11.21					7.11.21																																								
Vierter Sprint																																																												
Anpassung CRS					FT, MG					100%					6.11.21					10.11.21																																								
Anpassung SRS					CF					100%					6.11.21					10.11.21																																								
Anpassung BC					KP					100%					6.11.21					10.11.21																																								
Anpassung PM					KP					100%					6.11.21					10.11.21																																								
Anpassung SAS					TR					100%					6.11.21					10.11.21																																								
Präsentation Fertigstellen					LA, KP					0%					6.11.21					10.11.21																																								
Neue Zeilen ÜBER dieser einfügen																																																												