AirMate Ablaufplan Übersicht

Kalenderwochen:

Aufgaben:

	KW 21	KW 22	KW 23	KW 24	KW 25	KW 26	KW 27
Erstellung Fenster-Holzmodell mit Plexiglasscheibe							
3D Druck Zahnrad + Verschießsystem (+ halterungen							
am Fenster etc.)							
Modelierung und Druckung des Gehäuses für Sensoren,							
Aktoren, Stromversorgung & ESP							
Schaltplanerstellung aller Sensoren und Aktoren + Löten							
Programmierung und Test von Sensoren und Aktoren							
Programmierung des Webinterfaces							
Pr. & Tes. des Magnetsensors							
Gesammttestung des Airmates							

Nameslegende:

Tom W. Daniel Tizian	Lukas H. Tom O.	Lukas K.
----------------------	-----------------	----------