To do:

~~-Matrikelnummern eintragen F, A~~  
-Inhaltsverzeichnis aktualisieren (komplett) J  
-Roteinträge in Anforderungsliste bearbeiten J  
-gucken ob Funktionsstrukturen mit Konstruktion übereinstimmen J  
-Skizzen der 3 Varianten J  
-~~neuer Motor für die Trommel (langsame Drehzahl) A~~  
~~-Lagerung der Trommel aus einfacheren Teilen (nichts gebogenes) A~~  
~~-Trommel an Schneidstation stellen /Laufband durch Rutsche austauschen A  
-Roboter auf Blech stellen nicht durch Blech hindurch~~  
-Rütteltisch nach vorne stellen, damit alle Löcher von Roboter erreichbar sind F  
-seitliche Führung der Klinge machen F  
-Zeichnungen brauchen Zeichnungsnummern (Zeichnungserstellung) F,A (jeder macht seine Baugruppen)  
~~-Behälter für Kaffeepulver muss größer A~~  
-Zusätzlich zu Gesamtzeichnung gehen auch Baugruppenzeichnungen, wo alle Details drin sind (Passfedern, etc.)  
-Lagerbehälter für Kaffeekapseln braucht zwei weitere Ständer F  
-Gehäuse um gesamte Maschine mit Tür an Hinterseite die zur Hälfte aufgeht J  
-in Stückliste muss nicht alles aus gesamter Konstruktion drin sein   
-Risikobeurteilung einmal mit und einmal ohne Sicherheitseinrichtungen. Zeigen was passieren kann (Roboter, drehende Teile, etc.) J  
-Berechnungen (alles was die Funktion zeigt, Biegung von Klinge bei einseitiger Belastung) J