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 /F~~  
~~-in Stückliste muss nicht alles aus gesamter Konstruktion drin sein   
-Stückliste ausfüllen J~~  
~~-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~~