To do:

-Matrikelnummern eintragen  
-Inhaltsverzeichnis aktualisieren (komplett)  
-Roteinträge in Anforderungsliste bearbeiten  
-gucken ob Funktionsstrukturen mit Konstruktion übereinstimmen  
-Skizzen der 3 Varianten  
-neuer Motor für die Trommel (langsame Drehzahl)  
-Lagerung der Trommel aus einfacheren Teilen (nichts gebogenes)  
-Trommel an Schneidstation stellen  
-Roboter auf Blech stellen nicht durch Blech hindurch  
-Rütteltisch nach vorne stellen, damit alle Löcher von Roboter erreichbar sind  
-seitliche Führung der Klinge machen  
-Zeichnungen brauchen Zeichnungsnummern  
-Behälter für Kaffeepulver muss größer  
-Zusätzlich zu Gesamtzeichnung gehen auch Baugruppenzeichnungen, wo alle Details drin sind (Passfedern, etc.)  
-Lagerbehälter für Kaffeekapseln braucht zwei weitere Ständer  
-Gehäuse um gesamte Maschine (oder um einzelne Baugruppen) für Transport  
-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.)  
-Berechnungen (alles was die Funktion zeigt, Biegung von Klinge bei einseitiger Belastung)

-Skizzen für die varianten

-Müssen alle teile da

-Alle nummern

-Deails

-Muss nachvollziebar wie das aufgebaut

-Stückliten: müssen nicht allle teile auf die Zeichnung nummmeriert

-Risikoberuteilungg