Fragen zum Kunden 11.10.2018

1. Welches Laufband bleibt stehen, wenn ein Werkstück verschwindet? Beide? Oder das von dem es verschwunden ist?

*Da, wo der Fehler aufgetreten ist. Leerlauf muss immer vermieden werden.*

1. Wenn ein Fehler aufgetreten ist, an welchem Band sollten die Lampen leuchten?

*Da, wo der Fehler aufgetreten ist.*

1. Soll die Fehlerquittierungstaste nur für den Fehler auf aktuellem Band zuständig sein?

*Muss noch im Team diskutiert werden!*

1. Was soll am Ende von Band 2 mit dem Werkstück passieren?

*Wir vom Anwender weggenommen werden.*

1. Wie lange darf Zeit vergehen bis ein zweites Werkstück auf Band 1 gelegt werden kann?

*Nach größtem Durchsatz!*

1. Rutsche voll? Anzahl der Werkstücke muss festgelegt werden. Wann ist eine Rutsche voll?

Der Sensor von der Rutsche muss durchgehend durchgebrochen sein. Genaue Zeit muss noch definiert werden.

1. Dürfen am Ende von Band 2 auch nicht uncodierten Werkstücke ankommen? Seite 2, Satz 4

*Nein.*

1. Gehören codierte Werkstücke zu Werkstücken, die keine Bohrung oben haben? Seite 2, Liste, Punkt 2

*Nein, es geht nur um umgedrehte Werkstücke. Flache und codierte Werkstücke haben verschiedene Höhen.*

1. Was passiert mit Werkstücken mit Codierung 0,3,6 und 7? Seite 3, Liste, Punkt 4,5

*Gibt es nicht.*

1. Wann Kalibrieren "Ab und zu?" Seite 3, Punkt A

*Am Anfang beim Inbetriebnahme des Systems und wenn man die Start-Taste 3 sec. Lang drückt.*

1. WO darf ein Werkstück hingelegt werden? Seite 3, Punkt C

*Nur am Anfang!*