

## Meeting 4

Ort, Raum: Online-Konferenz über Jitsi-Meet  
 Tag, Datum Donnerstag den 11.02.2021  
 Uhrzeit Anfang: 12.00Uhr  
 Uhrzeit Ende: 12.23 Uhr  
 Protokollant: Hr. Bengsch  
 Anwesende Herrn: Bengsch, Bruns, Gasch, Hesse, Tolle

THEMA	ERGEBNISSE/AUFRÄGE
1.	<u>Vorstellung des 3D Modells</u> Eine überarbeitete Version der Siegervariante wird Herrn Bruns und Herrn Gasch präsentiert. Hierbei ist der Arbeitsraum auf der Tischplatte angepasst worden. Dazu gehören ein Schwenkarm für die Magnetschalen, eine Halterung für die Magnetspanner und den Prüfdorn. Zusätzlich ist über die Position des Handtasters gesprochen worden.
2.	<u>Platzierung des Handtasters</u> Es wird von Herrn Bruns darauf hingewiesen, dass bei vielen anderen Hausinternen Vorrichtungen die Bedienungsbauteile unter den Arbeitsplatten verbaut sind. Dieses wird auch bei dieser Vorrichtung gewünscht. Eine Neupositionierung des Handtaster unter die Tischplatte muss erfolgen.
3.	<u>Verbesserungsvorschläge</u> Über den Prüfdorn soll sich die Projektgruppe keine Gedanken machen, wohin dieser gesetzt werden soll. Das wird Vorort beim Zusammenbau besprochen und geklärt. Die Position von dem Halter für die Magnetspanner wird auch erst bei der Montage festgelegt werden. Die Größe der Halterung ist in Ordnung. Der Schwenkarm für die Magnetschalen soll möglichst auf die rechte Seite der Arbeitsplatte angebracht werden, da die Arbeitsrichtung von rechts nach links erfolgt. Dieses wird bis zum nächsten Meeting umgesetzt.
4.	<u>Platzangebot</u> Herr Bruns hat sich bei den Mitarbeitern erkundigt wieviel Platz neben der Vorrichtung wirklich benötigt wird. Es wird neben der Vorrichtung noch etwas Stellfläche gefordert. Deswegen muss die Arbeitsplatte rechts und links, jeweils um 100mm verbreitert werden.
5.	<u>Dreharretierung</u> Die zur Dreharretierung angedachten Druckstifte fallen zu klein aus. Es soll ein druckgefederter Halter, bis zum nächsten Meeting, konstruiert werden. Dieser soll vorne ein Rillenkugellager haben und das gegen den Drehteller drücken. Durch den größeren Durchmesser und größeren Federweg wird eine bessere Funktion erwartet.

Nächstes Meeting	
<b>Thema</b>	Vorstellung der bisherigen Ergebnisse
<b>Datum +</b>	18.02.2021 Bei früherer Fertigstellung der Ergebnisse oder bei Fragen, kann das Meeting auch vorverlegt werden.
<b>Tag</b>	Donnerstag
<b>Uhrzeit</b>	11:00 Uhr

Protokolliert am: 11.02.2021  
 Protokollant: Nicolas Bengsch

  
 .....  
 Unterschrift Protokollant