Wochenbericht

# Name: Christoph Gnip

Kalenderwoche: KW26

Datum vom: 28.5.10 - 4.7.10

Projektnummer: 012-437

Projekttitel: 3D-Scan

Projektfortschritt in dieser KW: 4 %

Fertigstellung des Projektes gesamt: 18 %

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MO | DI | MI | DO | FR | SA | SO |
| K | K | - | F | F | - | - |

Anwesenheit am Arbeitsplatz:

U = Im Unternehmen  
 F = FH-Gelsenkirchen  
 H = Heimarbeit  
 K = Krank/Urlaub

Beschreibung der Fortschritte:

Planungen für die Platine des Miniclusters wurden in dieser Woche abgeschlossen. Festlegung des Abstandes zur Szene auf 45 cm. Objektivbrennweite 16 mm, daraus ergibt sich eine Objekthöhe von 130 mm ∙ 100 mm. Beschaffung der benötigten Bauteile. Kamerasensoren und Objektive lagen alle am Ende der Woche vor. Dieser Stand ermöglicht in der nächsten Woche eine schnelle Realisierung/ Fertigung der Platine.

Probleme und Lösungen:

Probleme:

Durch Krankheit in den ersten beiden Tagen dieser Woche wurde ich im Zeitplan nach hinten geworfen. So kann die Platine erst in der nächsten Woche gefertigt werden.

Lösungen:

Es konnte etwas Zeit aufgeholt werden, da andere Arbeiten im Labor schneller fertiggestellt wurden als angenommen.