Wochenbericht

# Name: Christoph Gnip

Kalenderwoche: KW27

Datum vom: 5.7.10 - 11.7.10

Projektnummer: 012-437

Projekttitel: 3D-Scan

Projektfortschritt in dieser KW: 15 %

Fertigstellung des Projektes gesamt: 35 %

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

Anwesenheit am Arbeitsplatz:

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

Beschreibung der Fortschritte:

Anpassungen der Schaltung und Layout der Miniclusterplatine abgeschlossen. Die Platine wurde am Donnerstag gefräst. Die Bestückung habe ich am Freitag fertiggestellt. Erste Funktionstest der LED-Baugruppe durchgeführt. Das endgültige Layout umfasst 40 IR-LEDs, die in 4 Gruppen, zu je 10 LEDs, an den äußeren Rändern der Platine angebracht sind. Mit der schnellen Fertigstellung hat das Projekt einen großen Schritt nach vorne gemacht.

Probleme und Lösungen:

Probleme:

Keine

Lösungen: