

Photobericht V30:

Projekt Wiap- International Vietnam,
Projekt Start Nov 2010. Unser jetziger
Arbeitsstart : 15. April 2013 bis 15 Mai 2013.



Photo 1: Am Sonntag 05.05.2013, sassen wir am Fluss in Saigon. Auf der anderen Seite des Flusses, sahen wir das grosse Plakat. Was will das Plakat sagen?



Photo 2: Print Screen: Ein Auszug aus einem Zeitungsartikel. Auch die Dong Nai Zeitung hat unsere Schule besucht.



Photo 3: Auf dem Weg von der Schule in die Unterkunft, fahren wir knapp eine Stunde. Jeden Tag sehen wir solche Bilder.



Photo 4: Wir haben 20 Stück Tropical Cabinet Controller begonnen für Angola. Dort zerstört uns das Kondenswasser immer die Elektronik.



Photo 5: Jetzt am Donnerstag, 9.5.2013, kam auch das Fernseh den ganzen Mittag zu uns. Am Sonntag, 12.05.13 um 1330 will das Dong Nai TV1 einen Bericht über unsere Schule ausstrahlen.



Photo5a: Es werden alle Hallenteile besichtigt.



Photo 8: Die Elektroabteilung wird gefilmt.



Photo 6: Der TV Mann beim Filmen



Photo 9: Hier haben wir allen Lehrlingen der Gruppe A, ein Buch geschenkt das 56000 Dong kostet = ca. CHF 26.--



Photo 7: Hier erklärt H.P. Widmer dem Lehrer Robinson wie eine Schmierung an einer Werkzeugmaschine funktionieren sollte



Photo 9a: Jetzt haben alle in einer Reihe die Bücher in Empfang genommen



Photo 10: Wenigstens lachen sie ab und zu, unsere Lehrlinge



Photo 13: Einen Prüfplatz machten wir mit Zylindern. Damit die Lehrlinge auch Pneumatik Schema machen müssen.



Photo 11: Die Lehrlinge beim Schema abzeichnen. Damit sie auch verstehen, für was diese Striche sind



Photo 14: Die Lehrlinge mussten die Schema Seite 1 mit dem Hauptschalter zeichnen. Dann an einen Elektroschrank gehen und es ansehen, damit sie es verstehen. Nachdem es die A (3.Lehrling) Lehrlinge konnten, mussten sie es den B und C Lehrlingen zeigen.



Photo 12: Intensiv Schulung Elektrisch



Photo 15: Damit die Jungen wissen, wie ein Schütz wirklich funktioniert, mussten wir einige Zeit aufwenden. Auch 4 Testplätze bauten wir dafür.



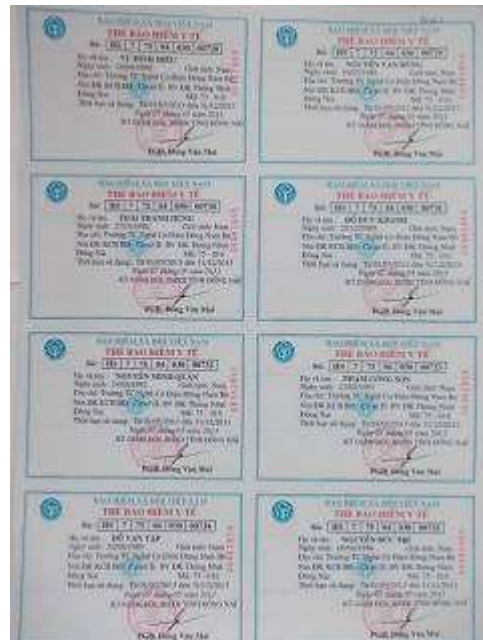
Photo 16: Schützen Testplatz mit 4 Motoren Linkslauf und Rechtslauf.

Location	Mechanical Maintenance	Electrical Maintenance	Total
Cat Lai terminal Cat Lai Terminal (Phu My Hung area) About 02, HCMC	2 A13 + A14	2 A1 + A11	4
Hiep Phouc terminal Hiep Phouc Terminal Camp, Phu My Hung area, about 10 km from HCMC	2 A23 + A1	2 A10 + A2	4
Thi Vai terminal Thi Vai Terminal (Phu My Hung area) about 10 km from HCMC	2 A6 + A16	2 A23 + A07	4
Hiep Phouc cement plant Hiep Phouc Cement Plant, about 10 km from HCMC, about 10 km from HCMC	4 A9 + A15 + A16 + A4	5 A18 + A2 + A7 + A12 + A24	9
Total	10	11	21

Screen 19: Eine gute Nachricht: alle unsere 21 Lehrlinge der Gruppe A, dürfen zur Firma Holcim ins Praktikum gehen. 11 Elektrisch und 10 Mechanisch. Jetzt erkennen wir, wie gut der Doppelberuf Polypraktiker dann auch wirklich ist.



Photo 17: Ein uralter Siemens Schütz. Er kann sehr gut verwendet werden um es zu erklären, weil damals noch gar nichts isoliert war. Den Schützen haben wir einmal an einer Heyligenstaedt Drehmaschine Baujahr 1951, ersetzt.



Screen 20: Alle Lehrlingen sollten bei uns eine Versicherung haben. Sollten, meinten wir! Erst nach der Klärung für Holcim, sahen wir, dass sehr schnell etwas nachgeholt werden musste.



Photo 18: Schön, wie hier die Funktion von einem Schütz gut erkennbar ist.



Screen 21: Jetzt haben alle Lehrlinge eine Versicherungskarte. Und zwar für Unfall und Krankheit; d.h. 2 Karten.



Photo 24: Das gab einige Arbeit alles aufteilen für 30 Spitäler.



Screen 22: Von allen 21 Lehrlingen die Datenerfassung.

Ende Photobericht 30.
11. Mai 2013 hpw



Photo 23: Auch diese Wochen kamen Leute vom Gesundheitsministerium. Es wurde ein Container Hilfsgüter vorbereitet der am Dienstag verteilt wird in 30 Spitäler.