

Präsentation Wiap KFKOK Ausbildungsprojekt Vietnam

Ausgabe V38:

Projekt Start Nov. 2010.

Erste Ausbildungsgruppe A, 3 Jahre

Zweite Ausbildungsgruppe B, 3 Jahre

Dritte Ausbildungsgruppe C, 3 Jahre

Vierte Ausbildungsgruppe D, 3 Jahre

Fünfte

Erstellung dieser Präsentation 15.12.2015

i/hp widmer



P3. Die erste Gruppe welche die ersten Diplom von uns bekommen haben. Alle Lehrlinge haben sofort gute Anstellungen bekommen.



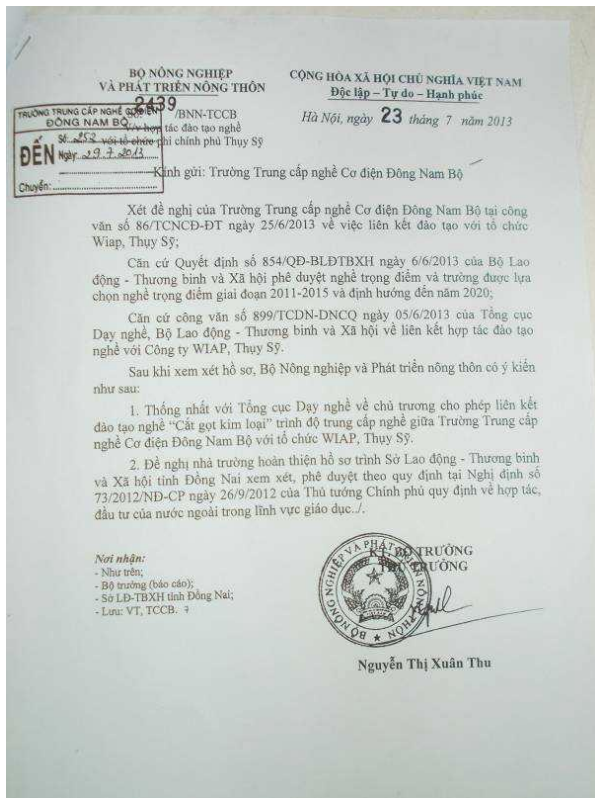
P1 Lehrer Tag am 20.11.2015 in Vietnam



P4. Hier der heutige Instruktor A24 Phu zeigt sein Diplom



P5. Erste Lehrlingsgruppe Diplomübergabe Feier Iris Widmer auf dem Podium.



P6: Bewilligung für das Dualbildungs Projekt vom Agrarministerium für Wiap KFKOK.



P6: Links der Direktor Bang, rechts unser Koordinator Le Tung Hieu



P2: Nov. 2015 von Links nach rechts: Lehrer T8; Wiap Instruktoren A24; A04; A15; A08; D + E Lehrlinge



P7: Schweizer Radial Bohrmaschine beim bohren eines Schlittens der Flachbett CNC Drehmaschine des Längsschlitten der Wiap DM2S



P8: Schaben des Längsschlittens



P10: 2 Wiap Vertikal Drehmaschinen. Eine kam zurück nach Europa und ging für ein Projekt bei Hilti Ungarn in die Produktion.



P 9: Jim Widmer zeigt den Lehrlingen wie geschabt wird mit der Schabmaschine.



P11: Mit einem Palettwagen auf dem sehr schlechten Zementboden wird die Wuiap Flachbett Drehmaschine in die Montage Halle umgezogen.



P12: Menziken Drehmaschine, die aus der Schweiz dabei war, in den 7 Container Ware, die wir lieferten

Halle 2



P13: Hängi Schweizer Schlagschere, die wir aus der Schweiz nach Vietnam brachten.



P16: Gruppen Photos im Januar 2013: Hinten auch die Direktion der Schule.



P14: Aufbereitete Schlagschere.



P17. Viele Messmittel aus der Schweiz die wir in der Schule haben. Halle 5



P15 : Schraubzwingen, welche die Lehrwerkstatt macht.



P18. Die Induma Fräsmaschine welche die Lehrlinge zerlegten um den Vorschub zu revidieren. Halle 2

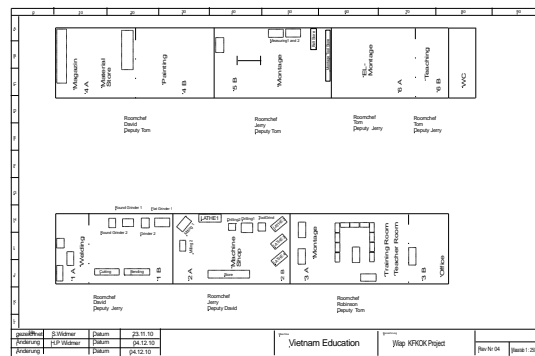


Photo 19: In der Elektro Abteilung ein Projekt wo alle Lehrlinge viel löten müssen. Halle 6a



P20: Die Lehrlinge winken uns, wenn wir zurück gehen in die Schweiz Halle3a

Areal Plan



P19 Arealplan des Lehrbetriebes . Total 1000m/2 Lehrbetrieb

Räumlichkeiten der Vietnam Lehrwerkstatt

- Raum 1 a Schweißerei Schlosserei
Mit Espap und Oerlikon
Schweißmaschinen
Blechscherer und Biegen
- Raum 1b Schleifererei
Rund und Flachleifen
- Raum 2 Berarbeitung
Drehen Fräsen Bohren Mech.
8 Konv. Drehmaschinen.
4 Fräsmaschine 3 Bohrmaschinen
- Raum 3a: Theorie Raum mit selber gemachten
Tischen und Bänken
- Raum 3b: Administration Büro

Präsentation V38 Vietnam 2015 i/hpw

Raum4a: Zuschneiderei, Rohmat. Lager Härtereie

2 Bandsägen 2 Härteofen 1

Härteprüfmaschine

Raum4b: Malerei Oberflächenbearbeitung

Spritzkabine, Sandstrahlanlage,

Waschanlage

Raum 5: Montage

Touchierplatten, viele Messmittel

Montagewerkzeug, Transportseile usw.

Raum6a. Elektroabteilung

Raum 6b: Konstruktion

6 CAD Plätze, 10 Lap Top mit CAD

Programm

Ende Präsentation V38 hpw/iw 15.12.2015