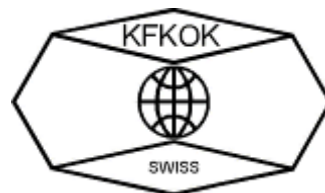


**KFKOK**Kids for Kids without War –
Religion-independently –
Humanitarian assistanceKinder für Kinder ohne Krieg - Religionsunabhängig – Humanitäre Hilfe
CH-5745 Safenwil – Schweiz – Suisse - Svizzero - Swiss
Phone: ++ 41 62 752 42 60 Fax ++ 41 62 752 48 61
E-mail: kfkok@widmers.info WEB: www.kfkok.com

HCMC Vietnam , 6.8.2009 H.P Widmer

Sitzungsprotokoll Schule Dong Nai Provinz

Donnerstag 6.8.2009 Dong Nai Schule

Vietnam General Confederation
Of Labour Dong Nai Workers
Training School No.2
Office 12 Bul Van hoa City
Binh Ward-Bien Hoa City

Anwesend:

1. Directress Mrs. AO -THI- LAN
2. Deputy Director NGUYEN -THANH - NHAN
3. El. Teacher Mrs. Than
4. Schulmitarbeiter,
(Frau Ao Thi Lan musste aber nach 30 Minuten gehen
weil sie zur Armee musste für 3 Wochen)
5. Le Tung Hieu KFKOK Koordinator Vietnam
6. H.P Widmer KFKOK International

Zweck der Sitzung: Stausklärung Stand August 2009

00. Als 1. hat man die Situation betreffs des 2. Container besprochen. Die Schule übergab Herr Hieu ein Papier unterzeichnet der Regierung Hanoi wo man CHF 15000 freigab für das Lehenbohrwerk SIP das im Container 2 war. Man will jetzt auch die Lösung des 2. Containers Teil angehen. Wir ziehen in Erwägung, wenn die Schule auf die Ware verzichtet, sie allenfalls in die Ukraine zu überführen, damit wir dort die Lehrer Bildungslehrwerkstatt beginnen könnten.

Hier die Packliste der 2. Lieferung die man bereit stellte und nicht spendete, aber es ist nötig um das Bildungsprojekt zu komplettisieren, denn um in der Maschinenbaubildung tätig sein zu können, sind diese sehr wichtig.

	Container 2 von DMW an Hieu			
	Container Blombe 0101303			
1	Lehrenbohrwerk SIP MP53 Oberteil		4200	4000
1	Lehrenbohrwerk SIP MP53 Unterteil		2700	2700.00
1	Sortiment Zubehör SIP MP 53 Verkleidung, Abdeckung		230	300.00
1	Werkzeug Halter Wagen SIP MP53, 32 Stk		140	350.00
1	Abkantmaschine FASTI Nr 622740		2220	2200.00
1	Werkzeugschleifmaschinen Solio Nr 166023		210	1150.00
1	Rundscheifmaschine Studer Typ 1 mit Marposs Messsyst Nr. 438		1810	3500.00
1	Flachscheifmaschine Godeke System Top und Zubehör		610	2150
1	Touchier Platte 800 x 1200		750	650
1	Fuss zu Touchierplatte		90	50.00
1	Spindelstock zu Rundscheifmaschine mit Motor 1 FT 5073		400	500.00
1	Fräsmaschine Schaffner ISO 40 mit Zubehör		920	2650.00
1	Schlagschere Hänggi 2 Meter		3300	5700.00
1	Ersatzmesser zu Schlagschere		70	200.00
1	Bildungsplatz für Schule Drehmaschine mit Revolver Barufaldi		90	900.00
1	Schutzgasschweissmaschine		70	850.00

2	Drehtische Fibro zu Rundscheifmaschine mit Schleifspindeln		620	950.00
1	Roh Drehmaschine DM01		720	1200.00
1	Bund Kunststoff Material		30	20.00
2	Schiebetüren Schränke 400x1000x1800		95	80.00
1	Chromstahlwagen mit Räder, 1200x550x1200		180	100.00
1	Schabmaschine Biax		7	1500.00
1	Flex,Luftsch, Div Werkzeug		12	50.00
1	Sortiment WZ Halter ISO 40 und ISO 30		85	200.00
1	Autogenschweisschlauch und Sortiment Brenner		26	330.00
	Total Invoice		19585	32'280.00

1. Wie sieht das Programm der Schule heute aus. D.h Nr. 1 einmal den Stand von heute mitteilen.

- Frau Than sagt: Material hat man wie am letzten Meeting besprochen, sortiert
- Die Maschinen unten hat man schön in Ordnung gebracht
- Vorgestern haben die Lehrlinge die Abschlussprüfung der Stufe 1 gemacht
- Ab 7.9 beginnen die neuen Lehrlinge, die neue 2 jährige Lehre, was im Vietnam Programm steht.
- In einem Jahr haben schon 33 Lehrlinge den Beruf Elektropraktiker gelernt
- Verpflichtet sind die Lernenden auch, viele Sprache zu lernen

Die Pflichtfächer der normalen Level A Schule sind:

- Sprache, - Militärfachkunde, - Politik, - Gymnastik, -Sicherheit,

- Hauptfach: El. Fachkunde
- El Technik
- El Schaltungen
- El Motoren
- Grund Lehrgang El Technik
- Sicherheit
- El Material Kunde
- Schema Autosketch
- PLC S7-300
- Automation

- Hauptfach Mech. Fachkunde

- Auto CAD. zeichnen
- Toleranzen
- Schweissen
- Drehen nur Theorie
- Feilen, Schleifen, Bohren, Anreissen
- Theorie: Fachkunde Mechanik
- Maschinen nur bedienen

Normalerweise geht das nur 2 Jahre, dann ist man Elektromechaniker Stufe A

Nun möchte man Elektromechaniker Stufe B Model KFKOK Schweiz starten.

Ob wir dann eine Bescheinigung machen können, für die Jungen, die das Model B lehren.

Gefordert ist für Elektromechaniker Stufe B, mehr Mechanik (Stufe B wäre KFKOK)

- Fräsen Theorie und Praxis
- Rundscheifeln Theorie und Praxis
- Flachscheifeln Theorie und Praxis
- Drehen Praxis
- Zerspanungstechnologie
- Fertigungstechnik
- Monteur Manual

- Nun kommt eine Beamer Demo

- Gross Drehbank Vertikal

- Neuer Kleindrehbank

- Maschinen Unterhalt mit Protokollen

dabei wurde vor allem das Thema gelbe Boxen an jeder Werkzeugmaschine und die Abschränkungen in Gefahrenzonen besprochen. Man soll diese Lösungen in der Schule auch handhaben. Wenn die Lehrer das lernen, wird das Gefahren Denken jedenfalls eingprägter und vor allem beeindrucken sie Aussenstehende enorm, wenn diese Schule diesen Fortschritt vorzeigen kann.

siehe Link

[http://www.wiap.ch/Ausbildung%202009 2/photo bericht angola trip 15.htm](http://www.wiap.ch/Ausbildung%202009%202/photo%20bericht%20angola%20trip%2015.htm)

Der Inhalt der gelben KFKOK Boxen sollte sein:

[http://kfkoc-com.cust.netzone.ch/Ausbildung2008KFKOK/InhaltdergelgbenBoxen/inhalt der gelben kfkoc boxen.htm](http://kfkoc-com.cust.netzone.ch/Ausbildung2008KFKOK/InhaltdergelgbenBoxen/inhalt%20der%20gelben%20kfkoc%20boxen.htm)

Besichtigung der Mechanikschule,

Strasse Hoang Minh Chau, Bien Hoa, Dong Nai, Vietnam



Photo: 70 % mit Brille 30 % ohne Brille das ist ein Fortschritt aber ungenügend

Korrosion hier müssen sie unbedingt lernen mit der 40% Fett 60% Oel Lösung alles zu schützen.

Maschinen Reinigung, es wäre gut wenn man mal die Maschinen schön malen würde.





Photo: Korrosion, hier müssen Sie unbedingt lernen mit der 40 % Fett 60% Oel Lösung alles zu schützen.



Photo: Hier Messmittel die man mit den Maschinen mit gab

Dann ging man Mittagessen, danach noch mal die Besichtigung der CNC Abteilung in der Schule.



Foto: Tor Beschriftung in der Schule Dong Nai



Foto: 1. v. r. Lehrerin El, 2. v. r. Vice Direktor der Schule, 3. v.r. Le Tung Hieu Koordinator KFKOK , 4. v. r. H.P Widmer KFKOK, 5. V. r. Mech. Lehrer. Alle waren schon in der Schweiz



Foto: Hier die 2 vertikal CNC Drehmaschinen Wiap DM2V Diese Maschine wurde mit der Packliste geliefert (siehe Linke)

www.com.cust.netzone.ch/KFKOK2007/LehrwerkstattKFKOK01/SchenklisteVereinKFKOKan%20Schule%20Vietnam/schenkungsliste_kfkok_an_beruf.htm



Foto: Hier Schützen Relay und div. Material das man gab



Fotos: Vorschubmotoren die man mit der Containerlieferung mitgab



Fotos: Regler und Frequenzumformer die man mitgab



Fotos: Neue El. Motoren die man mitgab

Gestützt auf die Besichtigung stellt man fest, dass man den Lehrer mehr Inputs geben muss.

Man hat besprochen, dass man Lehrer wieder zurück in die Schweiz nehmen soll.

Ich habe aber den Wunsch geäußert, dass wir gerne die Lehrer, die wir schon bei uns hatten, wieder zu uns nehmen, damit sie eben den Level 2 lernen und wir sie vorbereiten können. Das Ziel ist, dass die Lehrer ausbilden können, nicht damit wir mit der eher heiklen Aufgabe betraut sind, da das grosse Sprachproblem nicht einfach lösbar ist.

Man wollte 2 neue Lehrer senden

Was unbedingt wichtig erscheint, ist, dass man in der Schule ein KFKOK QS Bildungssystem macht.

D.h. eine dauerhafte Kontrolle mit Inspektion durchführt. Die Lehrer brauchen Ziele und ganz wichtig, Unterstützung und jemand der es prüft.

Man teilte mit, dass man neue Maschinen kaufen will, aber man hat schon 2 Bearbeitungszentren gekauft. Diese stehen schon lange herum. Man kann sie gar nicht bedienen. Nr. 1 ist jetzt, die Lehrer auszubilden, dass diese die Jungen ausbilden können.

Wir werden ein KFKOK Handbuch vorbereiten und wir benötigen mindestens alle Monate eine Meldung der Schule:

- Stand der Jungen
- Namen der Jungen
- Namen der Lehrer und wer, wann, wie viele Stunden bildet.
- Bei Investitionen die man tätigen will, soll man mitteilen, was man tun will, warum und wer, damit nicht einfach Maschinen herumstehen, die nicht verwendet werden. Denn wenn man einfach Geld investiert z.B. in neue Massmittel usw. ohne zu fragen, dann kann man auch keine andere Ware beschaffen. Im Gegenzug sandten wir einen Container Maschinen, wie Blechschere, Rundschleifmaschine, Werkzeugschleifmaschine. Touchier und Anreissplatte usw. alles Ware die zwingend notwendig wäre. Die will man gar nicht in die Schule stellen, d.h. was wir wollten haben sie anders entschieden, eigentlich aufgezeigt, dass das Lehrprogramm eben nicht gut genug festgelegt wurde.

- Lehrprogramm Für das heute existierende Lehrprogramm, macht man die ersten 2 Jahre eine Kurzinformation, evtl. mit Lektionenplan, dies sollten wir bis am Samstag haben.

Unser Hauptziel ist ein Lehrer-Bildungs-Programm zusammen zustellen, das auf der Basis Angola, Vietnam evtl. später auch in der Ukraine angewendet werden kann.

- Wir benötigen in der Schule ein Beauftragter, der verantwortlich ist, dass diese Ziele die man setzt, auch durchgesetzt werden
- Das man eine Person hat, die dann, wenn es nicht klappt, dafür verantwortlich ist.
- Sprache es muss viele neuen Dokumentationsmaterial erstellt werden mit Bildern, dass die Mehrsprachigkeit leicht fällt

Anlässlich der Besprechung mit dem CH Konsulat Beat Wafler, hat man die Version einer Inspektion beraten und dabei kam auch der Gedanke dass man den Tüv anfragen könnte, ob er ab und zu einmal für KFKOK so eine Inspektion ausführen könnte. Es wäre sehr wichtig, dass die Schule weiss, dass unangemeldet Jemand kommt. Im Gegenzug würde die Schule dafür ein Zertifikat erhalten. Wir werden die Wegleitung dazu mal verfassen.

Anlässlich der Besprechung mit Herrn Nico Vollenweider am 7.8.2009 in HCMC (er ist in der Berufskleider Industrie in Vietnam tätig), haben wir darüber gesprochen ob er ev. auch in dem Bereich Schneiderei die von der Schul ausgebildet wird, mal im Jahr 1-2 Inspektionen ausführen könnte. Wir würden dann KFKOK' seits, ein Formular erstellen, womit gearbeitet werden kann. Her Le Tung Hieu würde ihn betreuen / begleiten.

Weitere Bildungsmodelle, welche man in Erwägung ziehen könnte.

Das können kleinere, kürzere Kurse sein, wo man Diplome erstellen könnte.

Service,	Dok Erstellung des Lehrprogramms z.B	Iris Widmer
Kraftfahrzeug Mechaniker		
Reinigung	Aus Lehrprogr. CH Abwart	
Abwart	Aus Lehrprogr. CH Abwart	
Maschinen malen, Korrosionsschutz,	Hans / Jolly Angola	
Modellschreinerei		
Giesser		
Werkzeugmaschinen Unterhalt	z.B Ergänzungs- Kurse zum	El. Praktiker
Knigge altes Model	Kurs 1	
Knigge neues Model	Kurs 2	

Alle Kurse mit Examen

Die Zertifikate werden nur von KFKOK erstellt, es werden nur zertifizierten Lehrer die Prüfungen abnehmen können.

Die zertifizierten Lehrer müssen ein Papier unterzeichnen, dass keine Käuflichkeit möglich ist. Ein Entzug des Zertifikates ist möglich, wenn bei Stichproben erkennbar wäre, dass falsche Zertifikate ausgehändigt wurden.

Bis zur Klärung aller dieser Positionen, werden nur KFKOK Koordinatoren mit kollektiver Unterschrift der Vereinsleitung, die Zertifikate unterzeichnen dürfen.

Ende des Besuchsberichtes H.P Widmer

8.8.2009