



WIAP[®]

MEMV[®]



Internationale Personal Schulung im Maschinen Bau

Einführung: Die Wiap hat ab 2006 in Angola Leute geschult, welche neu und teilweise schon Jahrzehnte im Betrieb waren. Dieses Personal war in der Praxis gut, doch es fehlte Ihnen die Grundlage der Theorie. Mit einem Spezial Schulungs Programm welche ausgelegt war, während der Produktion zu schulen hat die WIAP die Leute während einer laufenden Produktion geschult. Die Wiap hat dieses Schulungs Projekt ab 2006 bis 2016 durchgeführt

**Nachfolgend ein grosses Problem wenn Werkzeuge
Maschinen in der Nähe des Meeres stehen. Diese Luft
greift das Metall sehr intensiv an und es ist sehr aufwendig
das zu verhindern oder zu reduzieren. Oft werden die
Fachkräfte müde. Was da passieren kann, siehe
nachfolgende Fotos**

Betrifft/ Referenz:
Datum/Date: 10.11.2009
Verfasser/Designer: H.P Widmer
Argument: Corrosion Nov 2009



Bild 1: Corrosion an
Werkzeugmaschinen



Bild 2:



Bild 5:



Bild 3: Herum liegende Boher



Bild 6: Bei Reparatur Arbeiten soll immer alles sofort mit Oelpapier abgedeckt werden



Bild 4: Ein herumstehender Teilapparat nicht im Schrank



Bild 7: Keine Stunde sollte es unbedeckt der aggressiven Luft ausgesetzt sein.

Bild 8: So etwas sollte mit einem Oel Fett Gemisch geschützt 2/3 / 1/3 werden



Bild 9: Das ist gut



Bild 7: Auch das ist nicht gut



Bild 10: das ist gut Komplett eingefettet





Bild 10: Auch das geschützt mit Fett



Bild 7: Diese Tiefbohrmaschine wird normal abgedeckt wenn sie nicht arbeitet muss. Wenn der Wind jedoch die Abdeckung wegbläst und es eine Woche offen bleibt, frisst der Rost an den Führungen.



Bild 11: Und diese Werkzeuge verrosten weil sie ungeschützt sind

Die Wiap hat in dem 1000 Kopf Betrieb den Unterhalt und die Operateure ausgebildet. Das ist keine einfache Arbeit in Afrika, weil die Natur dermassen aggressiv an alle Nerve der Arbeitnehmer knappert, dass nur eine sehr gute Disziplin ein gutes Resultat erwirken kann. Also ist auch Disziplin mit etwas, das zum Schulungs Programm der WIAP gehört. Diese Fotos waren immer wichtig, dass die Operateure es sehen konnten, weil eine sogenannte Betrieb Blindheit es übersehen liessen.

H.P Widmer 9.11.2009 Malongo
Cabinda

Erstellt: sw-jw-iw-hp Widmer
WIAP AG Lts SA
Industriestrasse 48L
CH-4657 Dulliken
Telefon: ++41 62 752 42 60
Telefax: ++41 62 752 48 61
wiap@widmers.info www.wiap.ch

Internationale Ausbildung WIAP
www.wiapwidmers.info

Titel:

Rost Korrosion an Werkzeugmaschinen
kann verheerende Schäden verursachen

Beschreibung:

Die Wiap schult den Unterhalt und die Operateure nach dem neuen System WIAP MEMV . Rost, Korrosion an Werkzeugmaschinen kann verheerende Schäden verursachen, Darum ist eine gute Pflege sehr wichtig für die Werkzeugmaschinen

Keyword:

Wiap schult den Unterhalt/ Operateure nach dem neuen System WIAP MEMV . Rost, Korrosion an Werkzeugmaschinen kann Schäden verursachen, Darum ist eine gute Pflege sehr wichtig für die Werkzeugmaschinen