



Diese Dokumentation beschreibt ein Projekt bei *Fa. Reynlof in St.Philipsland-NL*.

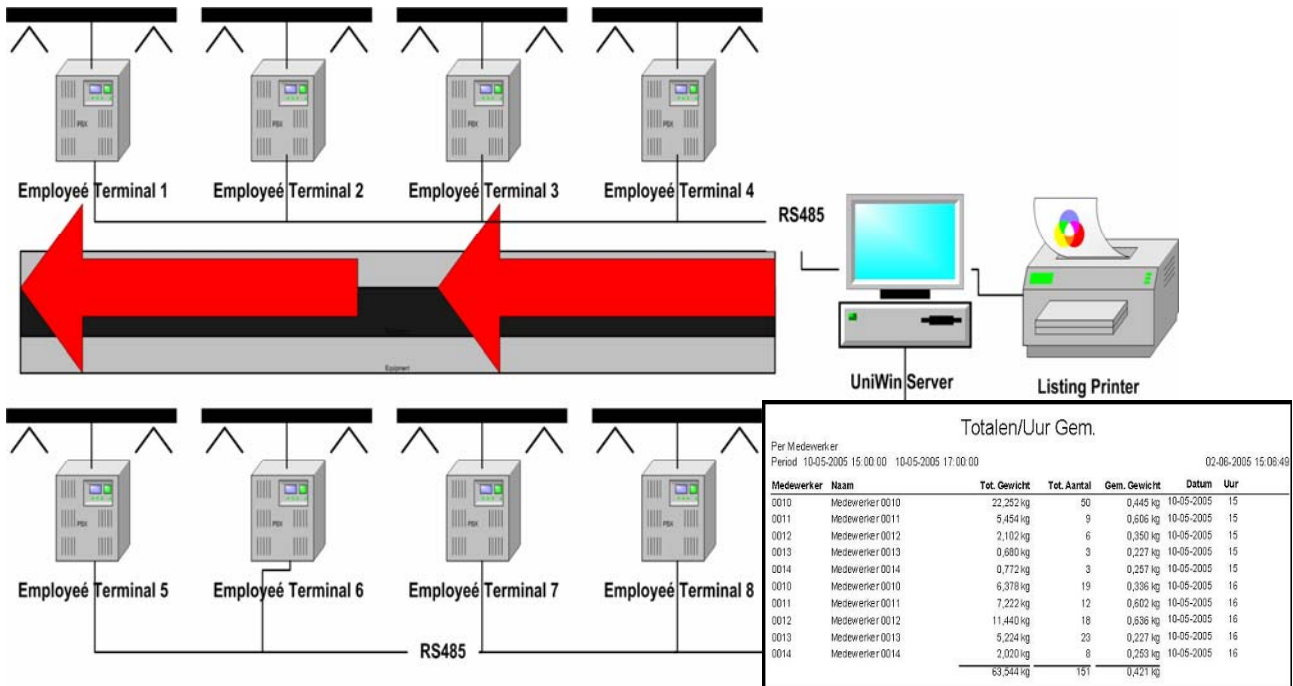
UniWin Version 3.0 ist hier angewendet zur Kontrolle von Effektivität und Zweckmäßigkeit von der Schikoree-Einpack-Linie:

- Pro Mitarbeiter die Gesamtzahl eingepackten Schikoree-Schachteln pro Stunde/Tag/Woche/Periode.
- Pro Mitarbeiter das Durchschnitt-Gewicht der Schachteln pro Stunde/Tag/Woche/Periode.
- Gesamtzahl der eingepackten Schachteln und Durchschnitt-Schachtelgewicht für alle Mitarbeiter pro selektierte Periode und pro Stunde/Tag/Woche/Periode.

An der Rückseite dieser Dokumentation finden Sie eine umfassende Darlegung vom Projekt.

Infotech Logistics B.V.

Prof. Minckelersweg 4b
5144 NZ WAALWIJK
The Netherlands
Tel. (+31)-(0)416-338285
Fax (+31)-(0)416-342913
www.uniwin.nl



Umschreibung von die Verfahrensmethode:

- Beim Anfang der Arbeit meldet der Mitarbeiter sich auf einer der acht Arbeitnehmer-Terminals.
- Die Anmeldung wird validiert durch die Eingabe von Arbeitnehmer-Nummer.
- Das zugehörige Wägesystem ist jetzt fertig zum einpacken und wägen von Schikoree.
- Jede Wägung wird zeitweilig gespeichert bis UniWin diese Wägung auslest.
- UniWin ist mittels RS485-Verbindung gekuppelt mit jede Waage.
- Durch zyklisch adressieren und auslesen von alle Waagen/Arbeitsnummer werden die Gewichte gelesen und in UniWin gespeichert in Dateien.
- UniWin ist ausgestattet mit einen umfassenden Rapport-Generator um, nach Wunsch, Übersichts-Rapporte von die registrierten Wägungen zu produzieren und zwar: pro Periode Stunde/Tag(e)/Woche/Monat/Jahr, sowie pro Arbeitnehmer, Durchschnitt, Total, usw.