

Deze documentatie beschrijft een project bij de *Fa. Reynlof te St. Philipsland*.

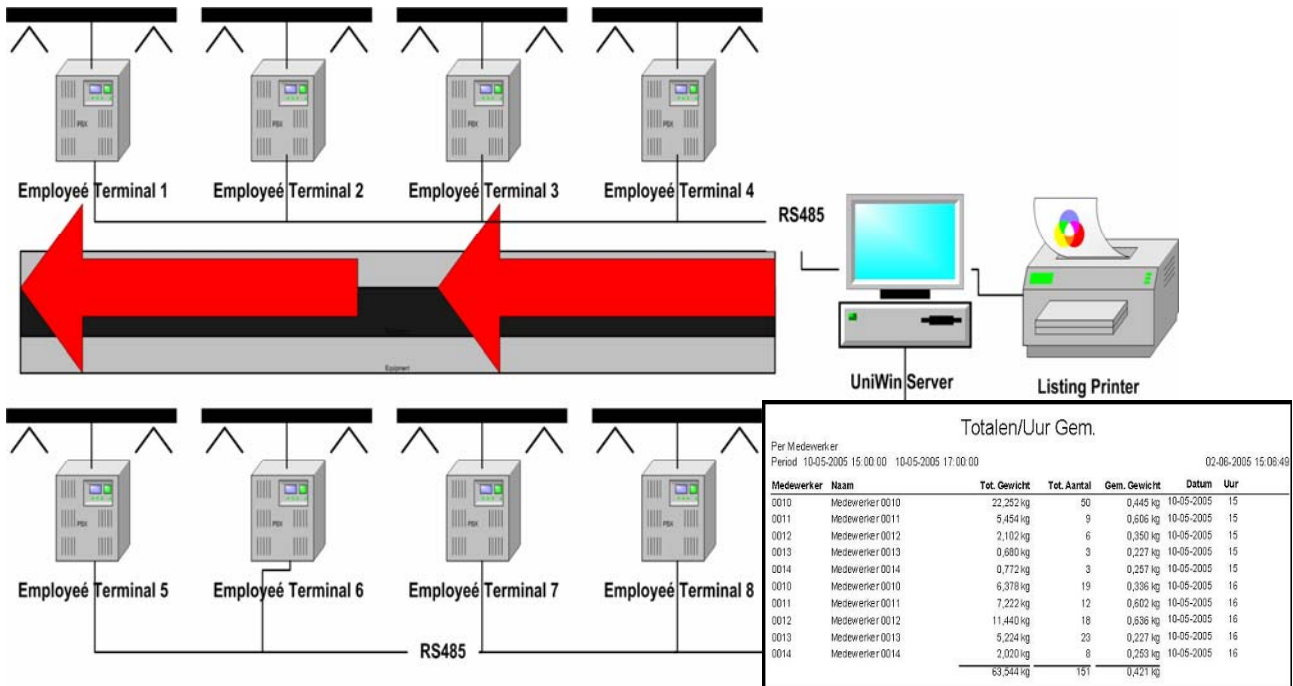
UniWin versie 3.0 is hier toegepast voor de controle van de effectiviteit en efficiëntie van de witlof inpaklijn.

- Per medewerker het totaal aantal ingepakte witlofbakjes per uur, dag, week, geselecteerde periode.
- Per medewerker het gemiddeld gewicht per ingepakt witlofbakje per uur, dag, week, geselecteerde periode.
- Het totaal aantal ingepakte bakjes en het gemiddeld gewicht per bakje over alle medewerkers per geselecteerde periode per uur, dag, week, geselecteerde periode.

Op de achterzijde van dit document vindt u een uitgebreide uitleg van dit product.

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



Beschrijving:

De werkwijze is als volgt:

- Bij aanvang van de werkzaamheden, meldt de medewerker zich aan op 1 van de 8 employee terminals.
- Dit wordt gedaan door het werknemernummer in te geven.
- Nu is zijn/haar weegsysteem voorbereid om te starten met inpakken en afwegen van witlof.
- Elke weging wordt in een tijdelijk geheugen opgeslagen, totdat UniWin dit gewicht uit het geheugen haalt.
- UniWin is door middel van een RS485-verbinding gekoppeld met alle weegschalen.
- Cyclisch wordt door UniWin naar alle schalen/werknemernummers "gepollt", waarna alle gewichten in UniWin worden opgeslagen.
- UniWin is uitgerust met een uitgebreide rapport generator. Hiermee wordt de mogelijkheid geboden om over de afgewerkte en geregistreeerde wegingen overzichten te produceren.
- Per periode (uur, dag(en), week, maand, jaar) alsmede per medewerker, gemiddelde, tota(a)l(en), etc.