



Deze documentatie beschrijft een project van *MultiServ Canada*.

MultiServ is dienstverlener bij staalbedrijven over de gehele wereld voor alles wat met intern transport, opslag en voorraadbeheer te maken heeft.

UniWin wordt gebruikt voor het opvolgen van de volgende activiteiten;

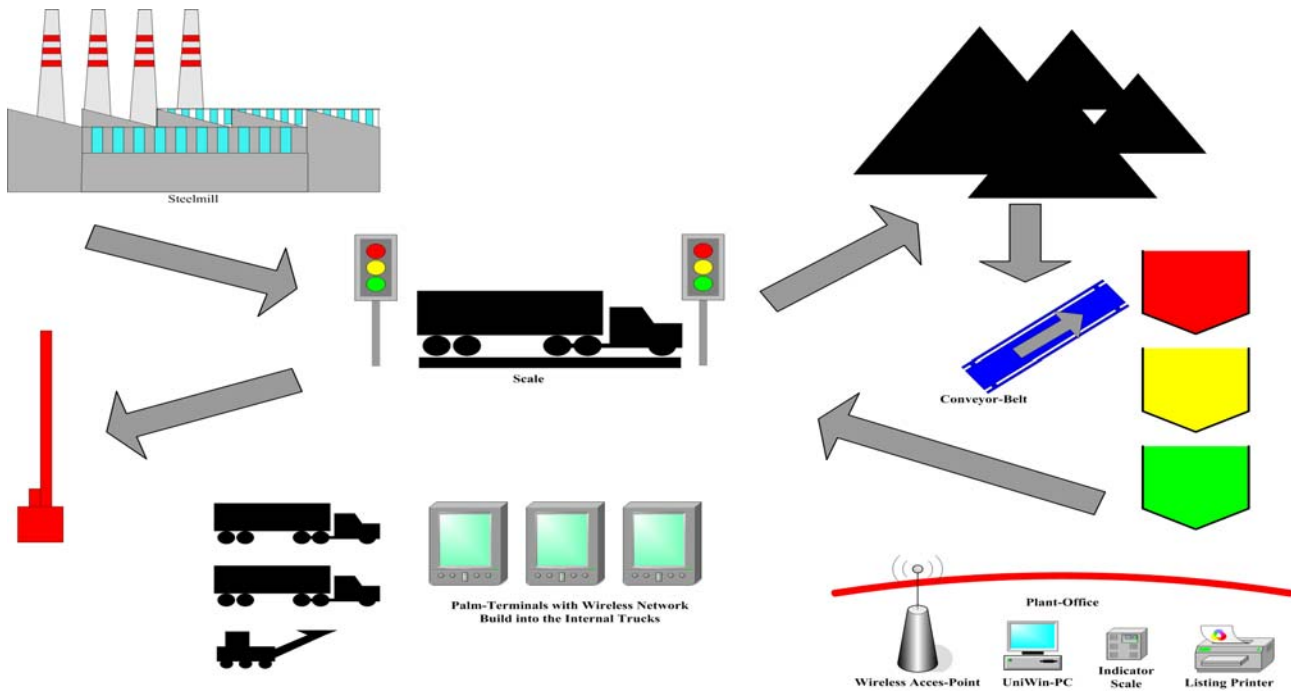
- Wegen van interne transporten op de Staal-Plants
 - Wegen van externe transporten, waarbij rest-product verkocht wordt aan de asfalt industrie.
 - Produceren van uitgebreide rapportage aan het staalbedrijf
 - Synchronisatie van alle 5 plants naar een centraal systeem op het hoofdkantoor.
- Het unieke van dit project is, dat truckchauffeurs zelf de interne wegingen uitvoeren m.b.v. een Palm-Terminal, die draadloos verbonden is met de centrale UniWin.

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

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

01001001 01101110 01100110 01101111



Beschrijving:

Bovenstaande afbeelding geeft een duidelijk beeld over de diverse componenten aanwezig.

De werkwijze is als volgt:

- De interne trucks met ingebouwde Palm-Terminal worden éénmaal per dag leeg gewogen.
- Nadat het afvalproduct is geladen bij de staaloven, begeeft de truck zich naar de weegbrug.
- De chauffeur selecteert op de Palm-Terminal het geladen product.
- Vervolgens wordt een brutoweging gemaakt.
- UniWin calculeert m.b.v. het leeggewicht de nettolading en slaat de transactie op in de database.
- Tevens wordt het verkeerslicht op groen gezet, ten teken dat de weging is afgewerkt.

Verdere functionaliteiten, die van belang zijn voor Multiserv:

- Maken van uitgebreide rapportages en statistieken voor het staalbedrijf.
- Synchronisatie van weeggegevens naar een centraal UniWin-systeem.
- Vanuit het centrale UniWin-systeem een export naar het ERP-Facturatieprogramma.