



Diese Dokumentation beschreibt einen Projekt bei *Coberco in Noordwijk - NL*.

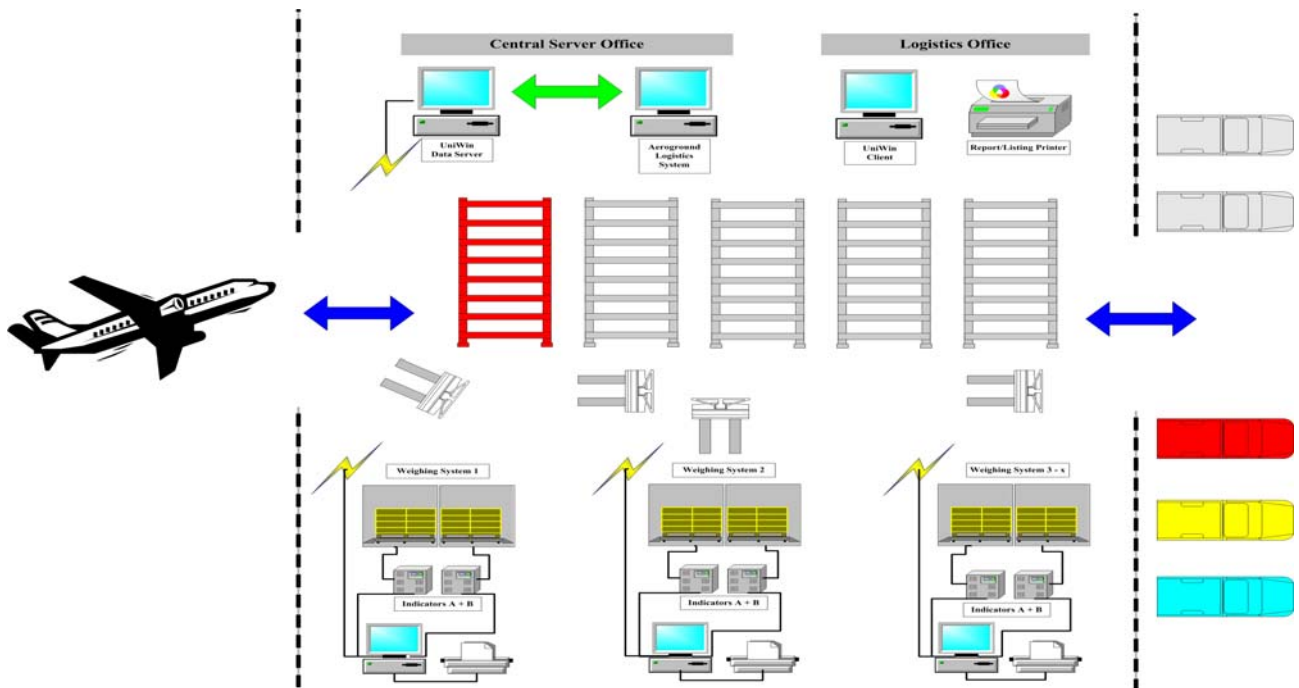
UniWin wird hier angewendet zum managen von allen Logistik-Handlungen mit Bezug auf:

- Wägen von ausgehende Ladeplatten.
- Drucken von Ladeplatten Aufkleber.
- Produzieren von Rapporte, welches verwendet wird für optimal laden des Flugzeuges.

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:

Die obige Abbildung zeigt die unterschiedlichen Komponenten im Projekt.

- Aeroground hat 8 Wägeanlagen, die an UniWin über einen drahtlosen Anschluß angeschlossen werden an dem zentralen System.
- UniWin werde verwendet für die Eichfähige Verbindung zwischen den Wägeanlagen und dem zentralen System.

Die UniWin Anwendung umfasst folgendes;

- Alle Ladeplatten werden gewogen durch ein sogenannte "Verbund-Wägesystem".
- Mit zwei kleine Bodenwaagen wird ein grosses Bodenwaage kreiert.
- Es gibt ein Vorteil das alle Arten gewogen werden kann.
- Das Gewicht wird gespeichert, nach dem Pförtner hat alle wichtigen Details eingetragen.
- Es betrachtet z.B. Identifikation, Bestimmungsort, Flight Nr., Datum und Zeit.

Weitere Funktionen die wichtig sind für Aeroground:

- Zusammenstellung von Rapporte und Statistiken.
- Korrekten Datenaustauschung mit lokalen ERP-system.