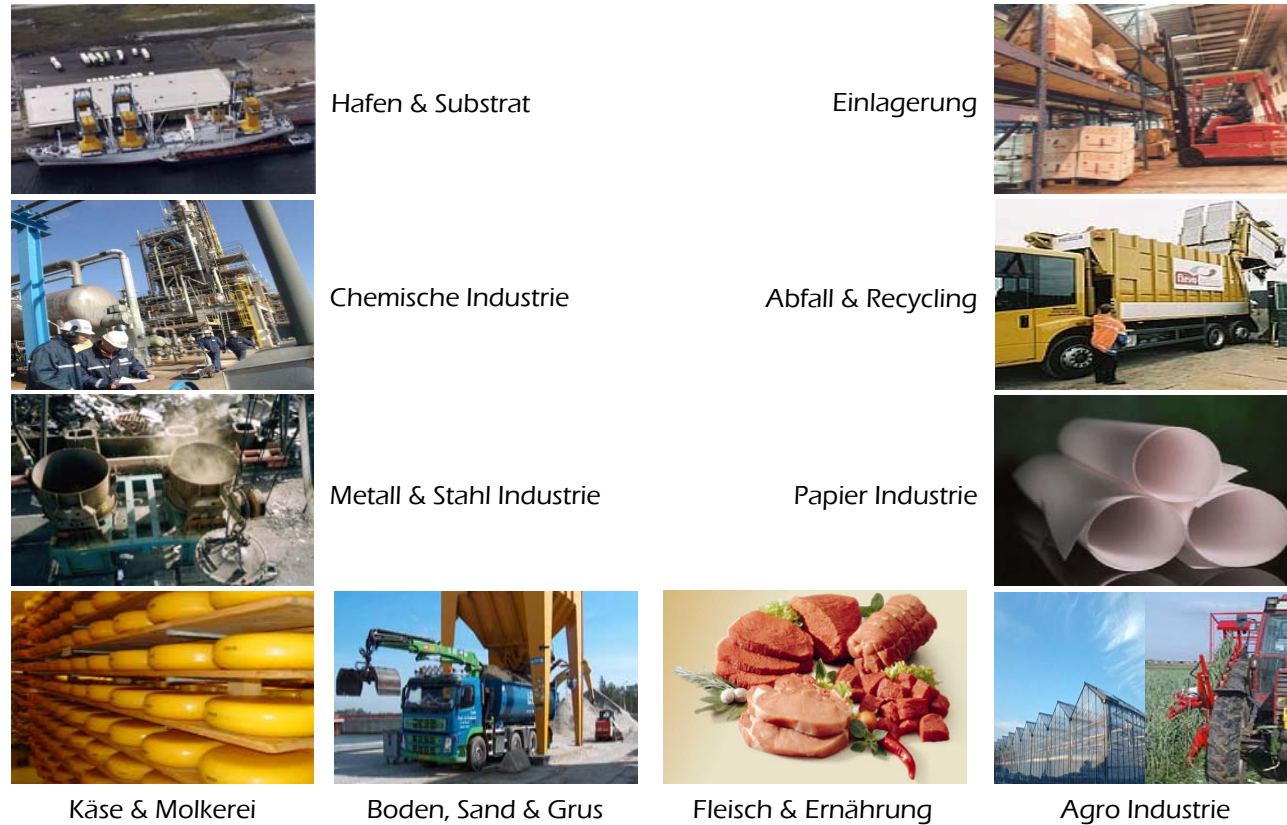




Industrien



UniWin werde auch in andere Wirtschaftzweige benutzt. Für Empfehlungen können sie unsere Site nachsehen.



UniWin Ausgabe 3.0



Support

InfoTech bietet einen professionellen Help-Desk. Wir können ihre Fragen schnell und effektiv beantworten.

Unsere Support-Applikation gibt die Möglichkeit ihre Probleme direkt zu lösen. Wir können durch Modem-Verbindung eine Kontrolle ausführen auf ihrem System.

Minimale System-Erfordernisse

Diese Tabelle zeigt die minimalen System-Erfordernisse. Ihre Applikation kann gegebenenfalls Einfluss haben.

- Pentium PC in jedenfalls 1 Ghz.
- 512 Mb RAM interne Speicher
- Farben Monitor (800x600)
- Windows NT. 2000, XP, Vista
- CD-Rom
- Diskraum ± 3 Mb für jede 1000 Wägungen

UniWin ist ein sehr fortgeschrittenes Daten-Verarbeitungssystem für die Nachfolge von Fahrzeugen auf dem Betriebsgelände, wo sich meistens auch eine Wägebrücke befindet. Durch sein einzigartiges Konzept, kann UniWin für fast jede Anwendung eingesetzt werden.

UniWin ist standardisiert zufolge des Windows-systemen. Damit gewährleisten wir Ihnen ein betriebssicheres Programm, welches schon vielfach und erfolgreich angewendet und anerkannt wurde.

Durch benützung eines Konfigurations-Geräts können wir einfach Ihre spezifische Applikation produzieren. Da keine zusätzliche Entwicklung notwendig ist, gibt es Vorteile: nämlich eine kürzere Lieferzeit und ein sehr günstiger Preis.

UniWin kann gekuppelt werden mit vielen Apparaten wie, Wägebrücken oder Badge-leser. Auch I/O-Modulen oder Kamera-Apparate können Sie mit UniWin verbinden.

Mit UniWin können Sie Datenbanken von z.B. Kunden, Produkten, Speditionen u.s.w. aufstellen. Die Datenbanken haben spezielle Felder zur Verfügung, welche Sie auf ganz eigene Art und Weise benutzen können. Mit der Hilfe eines Import/Export Dialogs können Sie sogar die gewünschten Informationen auswechseln mit anderen Systemen.

Das "Multi-State/Multi-Location" Prinzip gibt Ihnen die Möglichkeit ein logistisches System zu kreieren, um Fahrzeuge und Werkstoffe auf dem Betriebsgelände zu überwachen. Dokumente und Zettel können im gewünschten Format abgedruckt werden auf verschiedenen Lokalitäten.

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

01010100 01100101 01100011 01101000

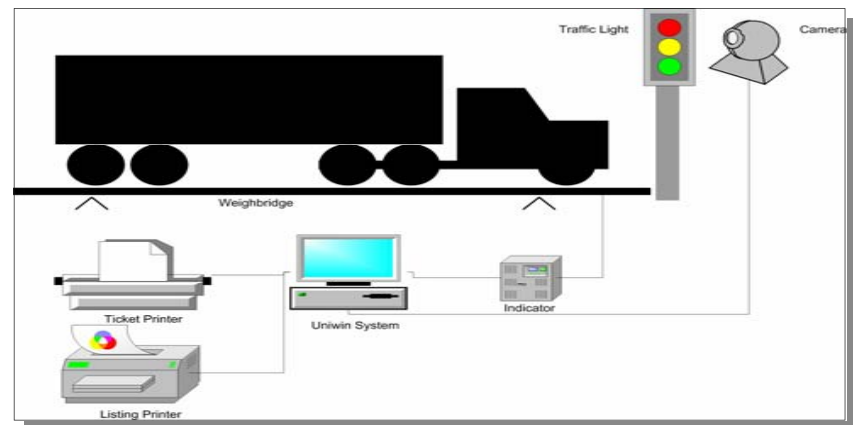
...grünes Licht für ein kontrollierbares System...

01001001 01101110 01100110 01101111

...grünes Licht für...

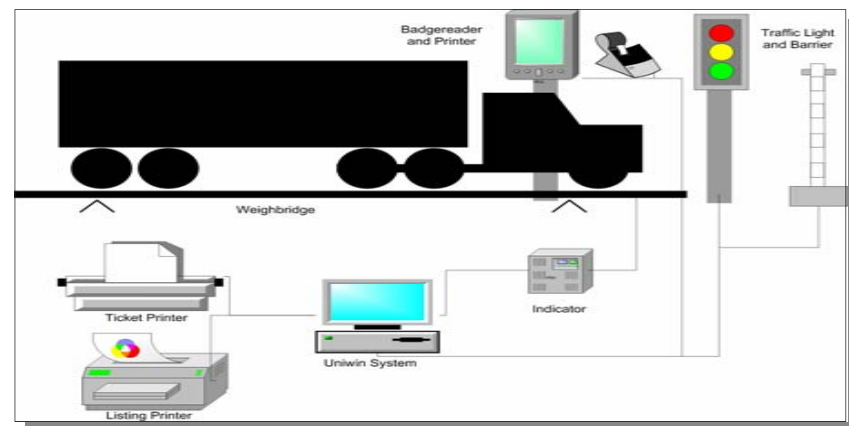
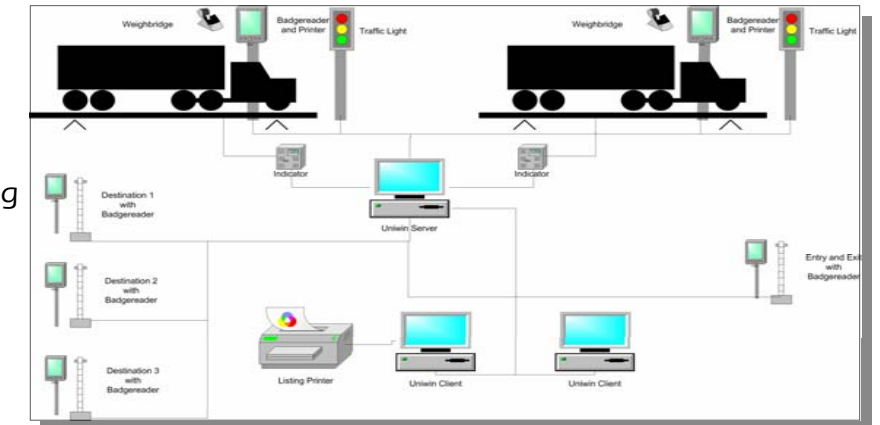


...ein kontrollierbares System...



“Stand-Alone” Brückenwaage

“Multi-User” / “Multi-locatie” Umgebung

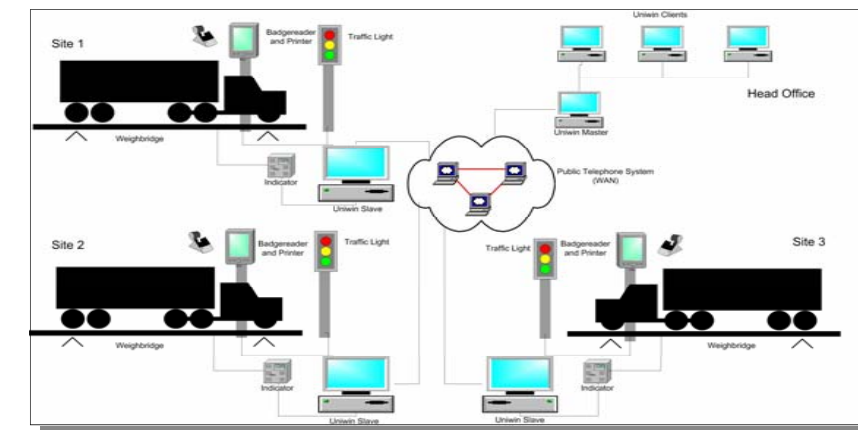


Unbemannter Brückenwaage Lösung

Bitte informieren Sie nach unsere ergänzende Modulen:

- E-mail/Fax Verbindung
- Ladung Modulen
- XML - links
- Baum module

Und viele andere....



Mehrere Lokationen mit (Modem) Support für Datenbank Synchronisierung

UniWin Kennzeichen:

- Kommunikation mit max. 10 Komparten wobei jeder Kompart 30 Apparate ansteuern kann. Theoretisch kann UniWin kommunizieren mit 300 Wägebrücken.
- Mit UniWin kann man 10 Lokationen definieren (z.B. Eingang, Ausgang, Wägebrücke oder Bestimmung auf dem Betriebsgelände), für die vollständige Nachfolge von Fahrzeuge.
- Völliger Input/Output Support für Verkehrsampeln, Hebebäume und Positionsbestimmungen.

- “Multi-User” wirkt sowohl in einfaches Windows Netz wie auch in fortgeschrittenen Netzwerke.
- Modem-support für eine “Multi-Site” Verbindung. Von mehrere Lokationen arbeitet man, nach dem “Master/Slave” Prinzip, in nur einer Datenbank.
- On-/Offline verbindung mit einem host, sowie ein AS/400, mit Anwendung von TCP/IP Sockets oder Serieellen Schnittstellen.

- Kontrolle über die Wägebrücke mit jeder PC im “LAN”.
- Möglichkeiten für Teilwägungen in verschiedenen Abteilungen.
- Verschiedene Mittel zur Ausfuhr von Wäge-Datei; z.B. auf Papier, Grafik oder in ASCII-Format.
- Ein Task-Manager um automatisch Berichte zu drücken und Wägungen zu kopieren ins Netzwerk.
- Mit Nutzernamen und Passwörter können Sie jede Funktion in UniWin absichern.

- UniWin is standard ausgerüstet mit 4 Sprachen nach Ihrer Wahl.
- UniWin is zertifiziert unter nummer TC5788 (Eichfähigkeit für nicht automatische Wägenanlagen).