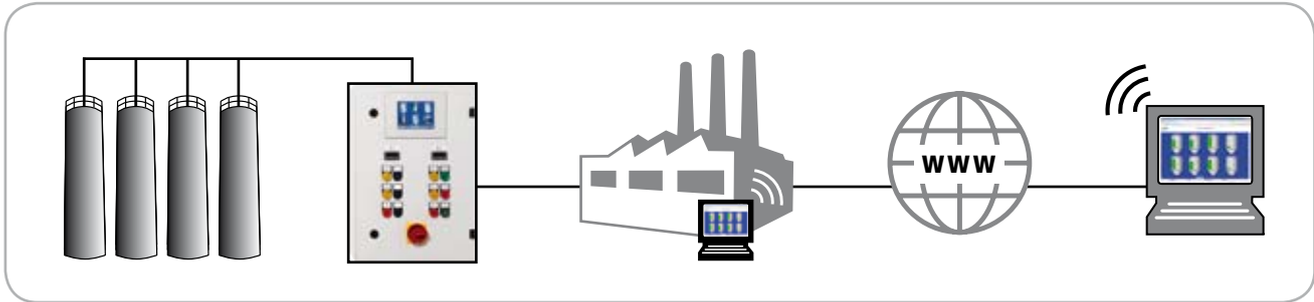


Simply working

Nivotec[®]

Füllstandüberwachung und Visualisierung

Komplettsysteme zur Füllstandanzeige, Trendanzeige,
Datenspeicherung und Füllstandfernabfrage



Nivotec® NT 1000



- Umfangreiche Visualisierungssoftware für die Anzeige der Füllstände in Silos und Behältern auf einem 5,7" Touchpanel mit Trenddarstellung
- Anzeige in Volumen, Prozent, Höhe oder Gewicht
- Auswertung von Normsignal 4-20 mA, digitalem Signal verschiedener Messtechnik sowie Modbus RTU der UWT Nivowave® Acoustic-Wave-Sensorik
- Touchpanel als Einbaumodul oder komplett im Schaltschrank

Nivotec® NT 2000



- Anzeige der Füllstände in Silos auf LED-Digitaldisplays
- Befüllüberwachung durch Alarmmeldung und Quetschventilsteuerung
- Auswertung von Normsignal 4-20 mA und digitalem Signal verschiedener Messtechnik
- Komfortable Befüllüberwachung durch zusätzliches LKW-Bedienmodul
- Komplettsystem mit projektbezogener Elektroplanung

Nivotec® NT 3000



- Füllstandvisualisierung auf Webservermodul
- Passwortgeschützter Zugriff mit Standard-Browsersoftware über Ethernet
- Datenspeicherung und Download mit Trendabfrage über Software
- Weltweiter Zugriff über Datenfernabfrage
- Befüllüberwachung durch Alarmmeldung und Quetschventilsteuerung
- Auswertung von Normsignal 4-20 mA, digitalem Signal verschiedener Messtechnik sowie Modbus RTU der UWT Nivowave® Acoustic-Wave-Sensorik
- Komfortable Befüllüberwachung durch zusätzliches LKW-Bedienmodul
- Komplettsystem mit projektbezogener Elektroplanung