

Anwendungsbeispiel

SECU DATA

SECU DATA – Drahtlose Messdatenübertragung - Füllstandsmessung

In diesem Projekt bei einem österreichischen chemischen Betrieb wird der Füllstand mittels einer Radarsonde gemessen, die 4-20mA ausgibt. Diese Signale werden von SECU DATA an der Messstelle übernommen, 1:1 an die Auswertestelle übertragen, die sich ca. 500 m von der Messstelle entfernt befindet, und von dort direkt an einem Anzeigegerät die im Tank befindliche Menge in Liter angezeigt. Des Weiteren erfolgt von dort aus eine Weiterleitung der Daten für High/Low Levelalarm via SMS an den Betreiber.

