

# Mesure de niveau et visualisation dans des granulés de plastique

## Tâche



Notre client, un fabricant leader dans le domaine de l'extrusion plastique avait besoin pour ses silos d'une solution totale allant d'une visualisation jusqu'à une technique de mesure de remplissage fiable.

## Solution

Avec la technique de visualisation UWT NT3500 et la technique de mesure de niveau fiable électromécanique NB3100, cette tâche de mesure peut être résolue de manière optimale. La mesure avec un système de sonde UWT fonctionne sans attention aux propriétés du matériau telles que la conductivité, la poussière ou la diélectrique. La visualisation pouvait être optimisée selon le désir du Client.



## Produits



### RF 3100

#### RF3100 Version standard

Bras aux choix :

- Version tige (montage vertical, horizontal et oblique)
- Version corde (montage vertical)

Les deux versions sont disponibles en version à distance avec télécommande boîtier électronique (par ex. lors des vibrations dans le processus)