



VEGA Inventory System

De meettechniekfabrikant VEGA gebruikt de sterke kanten van zijn niveaumeettechniek als basis voor een nieuwe generatie software het VEGA Inventory System. Vanaf nu communiceren de meetinstrumenten van tanks en silo's rechtstreeks met de leverancier via een webportal – en melden volautomatisch en op tijd wanneer de voorraden moeten worden aangevuld.

Het afstemmen van de bevoorrading tussen klant en leverancier is vaak een uitdaging. Het toverwoord voor een perfecte samenwerking tussen klant en leverancier is dan ook: automatisering. Vendor Managed Inventory- ofwel VMI-software is tegenwoordig onontbeerlijk voor de voorraadbewaking en een adequate bevoorrading. De geautomatiseerde informatiestroom in een onderneming of tussen samenwerkende ondernemingen zorgt in een vroeg stadium voor transparantie voor de leverancier – en dus voor een betrouwbare bevoorrading voor de afnemer. Zo maakt VEGA van een zwakke plek in de toeleveringsketen een sterke schakel met win-wineffect.

Met behulp van software op basis van internet neemt de leverancier de verantwoordelijkheid over voor een altijd toereikende voorraad bij de klant. Hij wordt daardoor flexibeler in het beheer van zijn eigen voorraden en logistiek. Want hij is er nu niet meer van afhankelijk dat de klant zijn behoefte juist inschat en op tijd om bevoorrading vraagt. Daar zorgt het VEGA Inventory System voor.

De geavanceerde software grijpt daarbij niet alleen terug op de laatste gemeten voorraadgegevens, maar ook op de ervaringswaarden uit de verbruikshistorie. Een aantal overzichtelijk vormgegeven analyse- en planningstools maakt bovendien een geoptimaliseerde planning mogelijk van de vraag, voorraad en levering.

Gepubliceerd op
woensdag 1 juni 2016

Lengte
1523 Tekens

Voor meer informatie
www.vega.com