

Enne... hoe helpt mij dit ?

Breng je weekend door met je vrienden ! Liquiphant met PFM, écht een uniek geval in veiligheids-niveaudetectie !

Bar "De Noorman", Bornem, vrijdagavond, 19h30

<iPhone ringtone>

"Hallo ? Dag Jan, ik zit hier al te wachten met een pint die klaar staat voor jou. Waar blijf je ?"

"Ja, Bart, ik weet het, maat. Maar ik bel om te zeggen dat ik er niet bij zal zijn vanavond."

"Ah, dat is nu jammer ! Ik keek uit naar een stapke in de wereld met jou. Dat is lang geleden ! Wat is er gebeurd ?"

"Onze productie ligt stil voor een shutdown, en ze willen morgen weer opstarten. Ik ben nog niet klaar met al mijn proeftesten op de overvulbeveiligingen op onze opslagtanks. Het wordt nachtwerk, vrees ik."

"Waarom is dat zoveel werk ?"

"Wel, we moeten die sensoren allemaal uitbouwen, bij sommige tanks staan die op onmogelijke plaatsen. Dan moeten die allemaal in de werkplaats opgesteld en uitgetest worden, en vervolgens weer terug bovenop die tanks, in weer & wind, koud & nat. We hebben er ook ééntje beschadigd bij het uitbouwen. Bah, ik haat dit soort dingen ! Mijn team klaagt steen en been, en ik durf niet denken aan de aanslag op mijn budget."

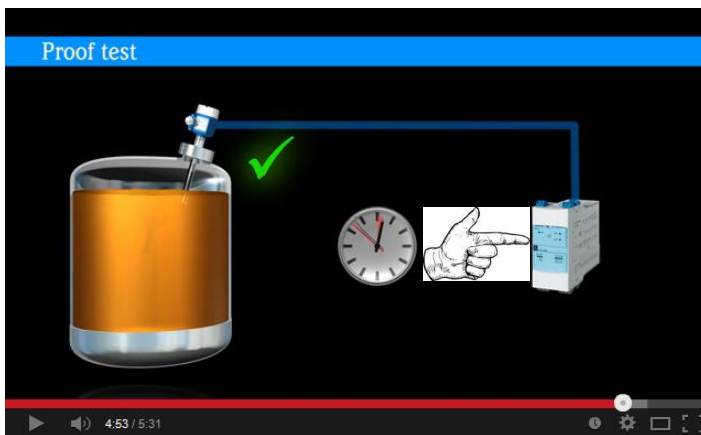
"Ma jongen, toch. Waarom zijn jullie nog zo voorhistorisch bezig ?"

"Voorhistorisch ? Dit is toch de normale gang van zaken voor proeftesten met instrumentatie."

"Maar nee, jongen ! Ik heb mijn overvulbeveiligingen allemaal uitgerust met Liquiphant met PFM van Endress+Hauser !"

"Liqui.. wat ?"

"Liquiphant en PFM ! Trilvorken, dat ken je toch ! **En met die PFM technologie doen die trilvorken zélf hun proeftesten in minder dan 1 minuut, fantastisch... en dat met één enkele druk op de knop !** Nooit geen kopzorgen meer, **alles qua veiligheid wettelijk in orde, SIL** en al die toeters en bellen daar... en voor een periode van **10 jaar ! Budgetproblemen ? Nul !**"



"10 jaar ? Waarom weet IK daar niet van ?"

"Tja... bij de les blijven, hé jongen ! Niet naar hun klantenseminaries geweest, zeker ? Ik ben ondertussen een stap verder en bezig met de écht interessante dingen : onze energie-massa balansen bijvoorbeeld, lekkages en verspilling opsporen en reduceren,... ook met Endress+Hauser trouwens. Mijn productie-manager aanbidt mij !"

"Merde dju !"

"Veel plezier vannacht, Jan ! Tot ziens !"

<Klik... tuuuuu>

"De Jan gaat er niet bij zijn vanavond, jongens ! Hij krijgt het weer niet voor mekaar op zijn werk !"

<Luid gezang in groep> "Lang leve Jan, de noeste werker !"

Zien hoe het werkt ?

Tik "Animation Functional Safety – SIL" in het YouTube zoekvenster

