

Betere werkinstructies voor ordergestuurd produceren

Total Productivity heeft onlangs een verbeteringsproject bij het productiebedrijf van Ahrend in Zwanenburg opgeleverd.



De gewijzigde software zorgt ervoor dat de op monitoren gepresenteerde digitale werkinstructies worden voorzien van actuele product- en ordergegevens.

Door de koppeling met het ERP-systeem is het nu mogelijk om orderspecifieke uitvoeringsgegevens (zoals kleurcodering of specifieke onderdelen) te presenteren bij het uitvoeren van de productietaak.

Doordat de informatie actueel is, wordt de attentiewaarde van de instructies voor de operator verhoogd. Hierdoor worden de kwaliteit en efficiency van werken nog verder verbeterd.

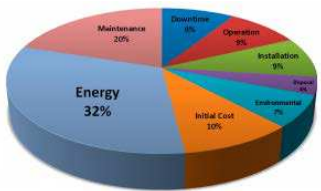
Wilt u meer weten, uw contactpersoon hiervoor is dhr. R. Bais r.bais@totalproductivity.nl

TCO is net zo belangrijk als de prijs

Slimmer investeren in productiviteit met TP !

In 2014 heeft Total Productivity een klanttevredenheidsonderzoek laten uitvoeren.

Een van de belangrijke uitkomsten is dat onze klanten Total Cost of Ownership (TCO) minimaal zo belangrijk vinden als de prijsstelling.



Door het in de eerste fase van het verbeteringsproces uitvoeren van een TCO analyse, kan Total Productivity investeringsalternatieven aanbieden. Met een relevant lager gebruikskostenplaatje wordt een investering snel terugverdiend. Onder gebruikskosten vallen bijvoorbeeld het energieverbruik, de omstelkosten (flexibiliteit!) of de instandhoudingskosten. Een terugverdientijdberekening helpt onze klanten de voor hen juiste keuze te maken.

Naarmate ondernemingen bereid zijn alle benodigde informatie te delen, zal de TCO benadering succesvoller zijn.

Ook kan Total Productivity helpen bij het koppelen van de investering in productiviteitsverbetering aan de toekomstverwachtingen van de klant. Denk hierbij bijvoorbeeld aan marktverwachtingen, productontwikkelingsprogramma's of wetgeving.

Ombouwen productielijn van Inalfa

Total Productivity heeft een opdracht van Inalfa Roof Systems uit Venray ontvangen om een bestaande productielijn van schuifdaken om te bouwen voor nieuwe producten.



Naast het geschikt maken van de assemblagestations en de automatische teststations zal het afstellen en borgen van het glaspaneel volledig gerobotiseerd worden. De lijn wordt geschikt gemaakt voor verschillende producten en kan in zeer korte tijd omgesteld worden naar een ander producttype. Het project wordt medio 2015 opgeleverd.