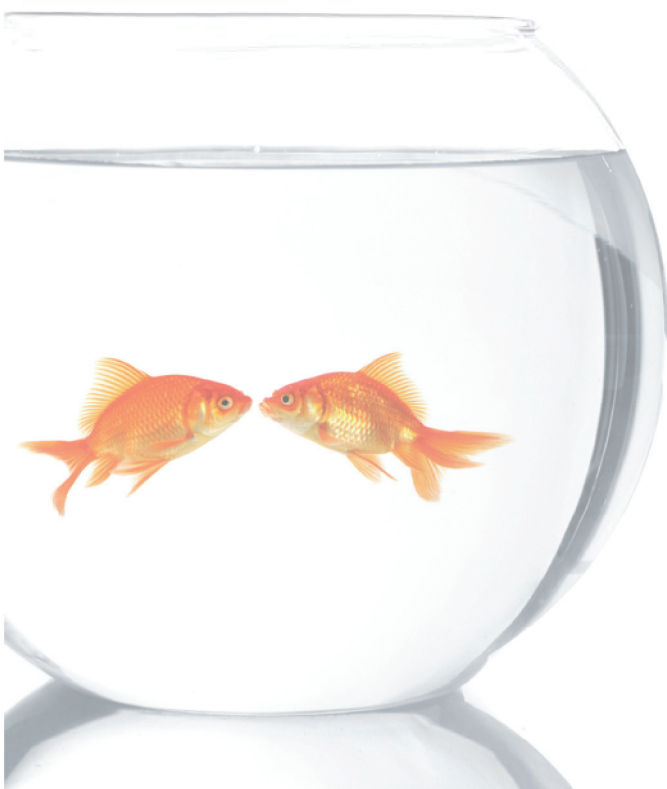


Business Case

“InBev Belgium”



Organisatie

InBev Belgium maakt deel uit van de internationale brouwersgroep InBev - een naam en een organisatie die ontstonden in augustus 2004, maar met een verhaal dat veel verder teruggaat in de tijd. In die lange geschiedenis hebben vakmanschap, kwaliteit, innovatie en service aan consumenten, klanten en partners steeds centraal gestaan. **Jupiler, Leffe, Hoegaarden, Stella Artois** en **Belle-Vue** zijn de belangrijkste merken in België.

Situatie:

Door de verschillende culturen en achtergronden die vanuit de afzonderlijke bedrijfsonderdelen zijn samengebracht in een nieuwe organisatie, was de onderlinge samenwerking een aandachtspunt. Misinterpretatie van productiegegevens en verschillende planningsmethodieken hebben geleid tot verborgen kosten in strategische en tactische projecten. Reden voor de directie van InBev om te zoeken naar de mogelijkheid om een nieuwe manier van werken te introduceren.

Oplossing

Open Docs heeft voor InBev een projectomgeving ingericht waarmee het voor InBev mogelijk is geworden om conform de InBev projectmethodiek lokaal projecten te managen, terwijl consolidatie van kerngegevens op Zone en Corporate niveau realtime mogelijk is. Deze nieuwe manier van werken zorgt dat InBev haar kostbare resources efficiënt kan inzetten in projecten die direct aan omzet en ondernemingsdoelstellingen bijdragen.

Resultaten

Met de door Open Docs gerealiseerde oplossing beschikt InBev nu over een projectmanagement informatiesysteem waarmee een consistente manier van werken is geïntroduceerd en het management over veel meer mogelijkheden beschikt om tijdig bij te sturen. Achterhaalde cijfers en verspilling van resources en tijd behoren tot het verleden.

Toekomst

Naar aanleiding van het succes van de Open Docs oplossing wint het globale digitaal samenwerkingsplatform gebaseerd op Livelink aan terrein en worden steeds meer business processen met deze nieuwe mogelijkheden als uitgangspunt getransformeerd naar een nieuwe manier van samenwerken.

