



FORBEDR EFFEKTIVITEN I DIN PRODUKTION

Mange produktionsvirksomheder oplever, at deres normale praksis bliver forstyrret på en måde, der ikke er set siden den industrielle revolution, på grund af den hurtige fremkomst af nye teknologier og den voksende indflydelse af data har fået.

Hvis du vil kunne konkurrere med succes i fremtiden, bliver du nødt til at målrette effektiviteten og du vil opleve at det at blive innovativ bliver et krav, for at klare en øget ordremængde, øgede produktvariationer og hurtig produktudvikling og distribution.

Forsyningskæden bliver mere kompliceret, og de virksomheder, der forenkler det, vil være dem, der vinder i sidste ende.

Beas Manufacturing giver dig en skalerbar platform til at forbedre samarbejdet og processer med henblik på at forbedre driftsydelsen, øge pålideligheden, opretholde kvaliteten af dit arbejde, give forbrugerne sporbarhed og forbedre BOM agility.

EN KOMPLET INTEGRERET LØSNING TIL
SAP BUSINESS ONE

STØRSTE BASE MED 900+ KUNDER PÅ
TVÆRS AF INDUSTRIER

DER ER SAMLET MERE END 17
ÅRS INDUSTRIERFARING I BEAS
MANUFACTURING

BYGGET UD FRA BEST PRACTICE OG STOR
VIDEN OM PRODUKTIONSBRANCHEN

BEAS MANUFACTURING HAR MODTAGET
20 SAP BUSINESS ONE PRISER

DER ER 620+ PARTNERS PÅ
VERDENSPLAN DER ARBEJDER MED BEAS
MANUFACTURING

Få et **realtime** overblik over din virksomhed

For mange producenter er forståelse af din kerneforretningsdrift gennem større synlighed af kontor- og plantegulvdrift det første skridt i at forbedre bundlinjeindtægterne. Opbevaring af dine data offline eller i separate systemer påvirker din evne til at vokse alvorligt. Når det tager for lang tid at behandle hver rapport, og du ikke føler, at du kan stole på nøjagtigheden af de leverede data, er din beslutningsproces defekt, og du kan ikke hurtigt svare til dine virksomheds behov.

Beas Manufacturing leverer en lang række funktioner, så du kan holde styr på alle relevante aspekter i produktionsplanlægningen. For eksempel, hvis udløbet af råvarer er et problem, tilbyder Beas Manufacturing en rapport, der identificerer alle de partier, der skal udløbe inden for et bestemt antal dage. Derudover kan planlagt nedetid styres på ressourcevedligeholdelseskalendarer, og produktionsplanlægning kan automatisk flyttes fra en stoppet ressource til en aktiv ressource.

**"MED BEAS VAR VI I
STAND TIL AT FORBEDRE
EFFEKTIVITETEN AF VORES
PRODUKTIONSPROCESSER,
HVILKET HJÆLPER OS
MED AT VÆRE KLAR TIL
FREMTIDEN"**

HTS Maskineknikk

Optimer dine produktionsressourcer

Den tætte overvågning af produktionen for at maksimere gennemstrømningen giver dig mulighed for at reagere proaktivt på problemer og reducere nedetid i anlægget. Med den stigende kompleksitet af materialeregninger og produktionsressourcer med flere begrænsninger, såsom maskiner, værktøj og arbejdskraft, bliver din evne til at levere præcise leveringsdatoer en kompleks opgave. I nogle tilfælde registreres der data på papir, hvilket skaber en mangel på produktionssynlighed, især når du prøver manuelt at planlægge flere ressource typer samtidigt.

Disse ressourcer skal optimeres for at maksimere produktionssproduktionen, reducere skift og opsætninger, samtidig med at kundernes behov imødekommes. Med Beas kan du planlægge produktionskapacitet og de første leveringsdatoer beregnes ved hjælp af begrænset bagud planlægning. Når det kombineres med Beas Manufacturing APS, kan både materialetilgængelighed og kapacitet planlægges sammen for at beregne en levedygtig leveringsdato, hvilket muliggør planlægning af et stort antal produktionsordrer på kort sigt.

Forstå let produkt fortjenesten

Som produktionsvirksomhed oplever du sikret ofte en mindre tillid til prisbeslutningerne og dermed øges sandsynligheden for at priserne hæves ofte. Det betyder en øget kompleksitet i forhold til materiale omkostningssporing: ideelt set spores omkostningerne for hver ingrediens baseret på den anvendte mængde og egenskaber. Derudover bør omkostningerne til spildt råmateriale og ingredienser også spores så nøjagtigt som muligt. Uden den information kan du ikke estimere den samlede faktiske omkostning pr. enhed eller sammenligne dette med salgsprisen for at bestemme din fortjenstmargen.

Beas er i stand til at fange, tildele og sammenligne faktiske og standardomkostninger for alle færdige produkter. Evnen til at indfange ægte omkostninger på batchniveau giver en omkostningssynlighed, som er nøglen til succes. Det inkluderer ikke kun materielle omkostninger, men også arbejds-, maskine- og fasteomkostninger, og dækker et ekstra behov for at inkludere omkostningerne til co-produkter, biprodukter og affald.

Håndter produktets livscyklus & versioner

En forøgelse af produktkompleksitet og en hurtigere cyklistider betyder, at du konstant skal håndtere ændringer i BOM'er.

Denne udfordring bliver endnu vanskeligere af presset til at kontrollere omkostningerne, da ændringerne ikke kommunikeres hurtigt nok gennem forsyningskæden. Det fører til en forkert revision af en komponent eller overdreven skrotning og ændring af produkter. Som et resultat er omkostningsestimaterne uforudsigelige, hvilket gør det vanskeligt at holde priserne konkurrencedygtige.

Reducer overskudende beholdning

De faktiske lageromkostninger er ofte unøjagtige, undervurderede og ufuldstændige. Mens de fleste producenter ved, at de har et dødt område på deres lager, er mange ikke klar over, hvor meget det drejer sig om. Omkostningerne forbundet med transportering af råvarer og færdigvarer repræsenterer imidlertid nogle af de mest betydningsfulde omkostninger for enhver produktionsvirksomhed. Forældet inventar medfører en meget høj omkostning, da det binder kontante reserver og optager dyre lagerpladser.

Med Beas Manufacturing er udbuds- og efterspørgselsstyringen og lagerbeholdningen afbalanceret for at sikre, at de rigtige varer og mængder findes på lageret. Samtidig reduceres forældet produkter i forbindelse med produktændringer, og det kan ses på bundlinjen.



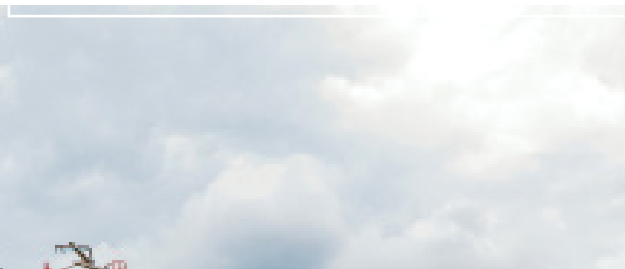
Som producent bør BOM-ændringsstyring benyttes som et strategisk initiativ, der skaber en systematisk tilgang til automatiserede BOM-opdateringer og kommunikation af disse opdateringer til enhver afdeling, der har brug for det. Med Beas Manufacturing revisionsstyring kan du effektivt administrere flere aktive BOM'er på samme tid. Med ændringspåvirkningsanalyse på tværs af virksomheden fra prognoser til MRP, fra indkøb til produktion og fra lager til salgsordre, kan hele livscyklussen styres, hvilket sikrer, at de korrekte produkter er tilgængelige til kundernes efterspørgsel.

Opnå Industriekvalitet standarder

Efterhånden som presset for at efterleve lovgivningen vokser, øges behovet for dig som producent at fokusere på overholdelses- og sporbarhedsinitiativer markant.

Ved at mindske risikoen for tilbagekaldelse af produkter, reducerer du produktionsomkostninger og processerne og kan mindske ineffektiviteten i forsyningskæden markant. I dag bruger mange virksomheder stadig manuelle tilgange til sporbarhed. Selv i virksomheder, hvor dele af denne proces er automatiseret, er der ofte en betydelig mængde manuelt arbejde, som kræver tid og kræfter.

Kvalitetskontrol med Beas Manufacturing giver dig mulighed for at definere, hvad, hvornår og hvordan produkterne skal testes. Det giver et komplet revisions- og elektronisk dokumentationsspor af kvalitetskontrol-procedurer og -processer. Som et resultat forbedres den samlede produktkvalitet og sporbarhed dramatisk.



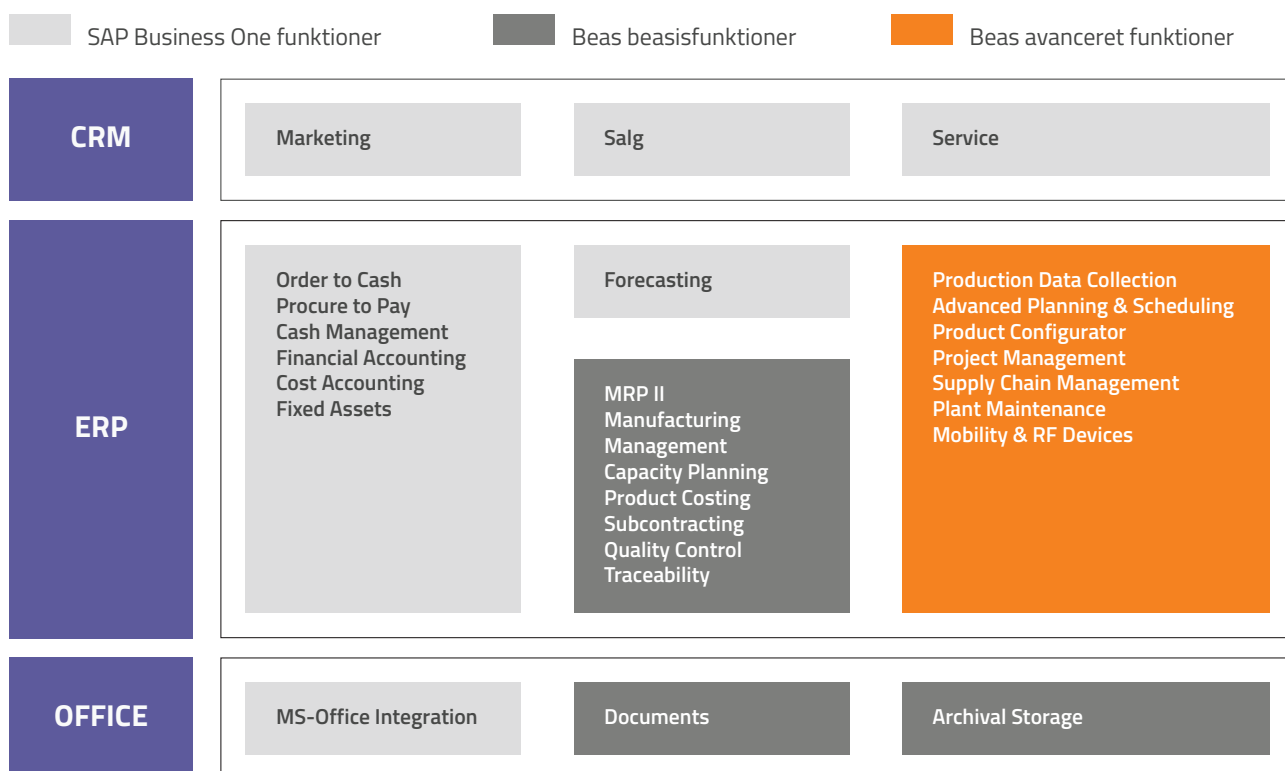
SAP Business One og Beas Manufacturing: de passer sammen

Enhver funktion, der kører uafhængigt af det centrale forretningssystem, kan give beslutningstagerne en reel hovedpine. Ligeledes, hvis elementer i en virksomhed løber parallelt med hinanden uden at kommunikere, vil resultatet altid være fragmenteret. I modsætning hertil, kan workflow-automatisering, når den er korrekt integreret, direkte påvirke produktiviteten i virksomheden ved at reducere manuelle data indtastninger og duplikering af data, samtidig med, at du fjerner dyre fejl og strømliner processer.

Diagrammet nedenfor viser de vigtigste processer og byggestenen i SAP Business One kombineret med Beas Manufacturing. I kernen har vi SAP Business One, som styrer strømmen af materialer og penge der kommer ind og ud af virksomheden via salg, service og indkøb, og de relevante økonomiske funktioner til at støtte finansien af en virksomhed.

Tilføjjelsen af Beas Manufacturing introducerer funktioner, som ikke er tilgængelige som standard i SAP Business One - disse vises i den grå boks. Den orange boks dækker valgfrie moduler, der bruges til at løse mere komplekse industrikrav, såsom produktionsdataindsamling (opfange produktionsrelaterede data i realtid) og avanceret planlægning og planlægning til ressourceoptimering.

- SAP Business One fokuserer på bogholderi og økonomiske rapporter
- Beas indeholder funktioner og processer, der fokuserer på udfordringer i produktionen, som ikke er dækket i SAP Business One
- Beas tilbyder valgfrie funktioner, der kan håndtere industrispecifikke udfordringer
- Beas er designet til at arbejde problemfrit med SAP Business One



BitPeople er skandinaviens største SAP Business One hus med mere end 200 implementering i hele norden. For os handler det om at være i stand til at give den bedste rådgivning, og at hjælpe vores kunder med at opnå bedre resultater ved hjælp af SAP Business One og Beas Manufacturing.