



BESTÄLLARE	BTG INSTRUMENTS AB	CASE: HELHETSLÖSNINGAR
PRODUCENT	ASPERVALL INSTRUMENT AB	

BESTÄLLARE

BTG Instruments AB tillverkar och säljer lösningar inom området mät- och analysinstrument för övervakning och reglering åt pappers- och massaindustrin.

Aspervall har ett långtgående samarbete med BTG Instruments där Aspervall sköter tillverkning, slutmontage och test av produkter.



CASEBESKRIVNING

För att frigöra tid för egen produktutveckling har Aspervall i detta samarbete tagit över produktionen av mer mogna produkter från kunden. Man har bevisat att man kan sköta hela produktionsfasen från planering, inköp, tillverkning och test.

Med en långsiktig och trogen kundrelation har man fått förtroendet att förvalta, utveckla och producera kundens produkt. Fokus är att frigöra tid åt kunden som innebär att denna kan lägga ett extra stort fokus på att producera och utveckla nyare produkter.

BTG levererar en årsprognos till Aspervall som visar hur många enheter som ska produceras - och Aspervall tillverkar i enlighet med denna prognos produkten, lokalt på verkstaden i Säffle. Därefter kan man leverera en färdig produkt som lagerläggs och i sin tur skickas ut till kund. BTG är ytterligare ett kundexempel på där Aspervall har levererat en god helhetslösning.

Aspervall är ett företag där man prioriterar kundens önskemål på ett professionellt, flexibelt och tillförlitligt sätt. Här går hantverk och produktion hand i hand och man vill finnas med kunden i hela produktionsledet. Vi lägger ett stort fokus på kundnytta och på att bygga långa, trygga och goda kundrelationer.

Aspervall kan kliva in i olika skeden av produktprocessen, eller sköta hela produktionskedjan från färdig teknisk specifikation till planering, beredning, inköp, produktion, test och leverans.

En gemensam nämnare för fler stora kunder och samarbetspartners är att man genom outsourcing lämnat ut tillverkningen av sin egen produkt.

Aspervall är gärna delaktig i produktionsprocessen såväl som i produktutvecklingen. Man kan därmed tillföra konkreta ändringar och förbättringar som exempelvis ett annat materialval, samt en enklare och mer kostnadseffektiv konstruktion för tillverkning.