



Kapitalavkastning med BIM 360 Design

Kunder delar med sig av sina erfarenheter



”Samarbetet i BIM 360 Design
innebar en kostnadsminskning
på
90 % och 20 %

färre arbetstimmar inom projektet för Brown University New Engineering Research Center.”

Paul McGilly, BuroHappold →



I ett vanligt projekt får designbyråer oftast dussintals, för att inte säga hundratals, ändringsbeställningar.

När BuroHappold arbetade med Brown University New Engineering Research Center

uppgick
ändringsbeställningarna till
ensiffriga tal.

Paul McGilly, BuroHappold →





—

“Vad som brukade ta sex veckor gör vi
på 24 timmar i dag.”

”I och med koordineringen med **BIM 360 Design** kunde AECOM:s team
minskat designtiden med 18 %.”

Chris Crowe, AECOM →



"För första gången är kunden delaktig i processen. Kunden behöver inte ha Revit installerat, **det enda som behövs är en webbläsare**. Kunden kan logga in, titta på ritningarna och se hur vi utbyter kommentarer och idéer."

"Vi sparar massor av tid."

"Det är till och med svårt att säga hur många timmar vi sparar, eftersom vi hinner göra så mycket annat."

Aubrey Tucker, Stantec →

"BIM 360 Design löser problemet med långa svarstider.
Med Revit Server kunde det ta upp till 30 minuter att
öppna en fil."

**"Med BIM 360 Design tar
det två och en halv
minut."**

Mark Doel, SNC-Lavalin's Atkins 





"BIM 360 Design är en
otroligt kostnadseffektiv
lösning."

"Med all tid vi sparar var det ett enkelt val. Annars skulle vi aldrig ha blivit klara med designen i tid."

Craig Lamont, Beca →

AUTODESK®

“Nu kan vi skapa mer design för pengarna.”

”När det gäller projektens infrastruktur innebär molnmodellen att vi inte behöver ha **några lokala servrar eller tänka på serverunderhåll och uppdateringar.**”

Chad Speas, Corgan →



"Fördelarna är så stora att de knappt går att mäta."

"Implementeringskostnaden blev bara några hundra dollar för jobbet och **investeringen lönade sig snabbt även om vi bara ser till det minskade behovet av omarbetningar.**

Vi lyckades klara av ett tremånadersprojekt på bara åtta veckor enbart tack vare det förbättrade Revit-samarbetet, som gjorde det möjligt att få in 15 arbetstimmar om dagen."

Craig Lamont, Beca →



"Vi använder lösningen varje dag."

"Med Revit kan vi arbeta simultant på modellen. Våra medarbetare sitter på olika kontor – i Phoenix, Los Angeles och Dallas – men kan komma åt modellerna när som helst."

Chad Speas, Corgan →

”BIM 360 Design förenklar externa arbetsflöden för arbetsdelning i Revit något enormt.

Med det gamla arbetsflödet med filöverföringar riskerade projekten alltid att försenas. Deltagarna i projektgruppen fick större självförtroende när de fick tillgång i realtid till projektets status.”

[Ben May, AECOM](#)



”När våra projektgrupper arbetar kan de se hur designen utvecklas i realtid.”

”Med hjälp av BIM 360 Design och en gemensam modell i molnet har vi kunnat överbrygga gapet mellan fyra olika designbyråer som arbetar på samma projekt.”

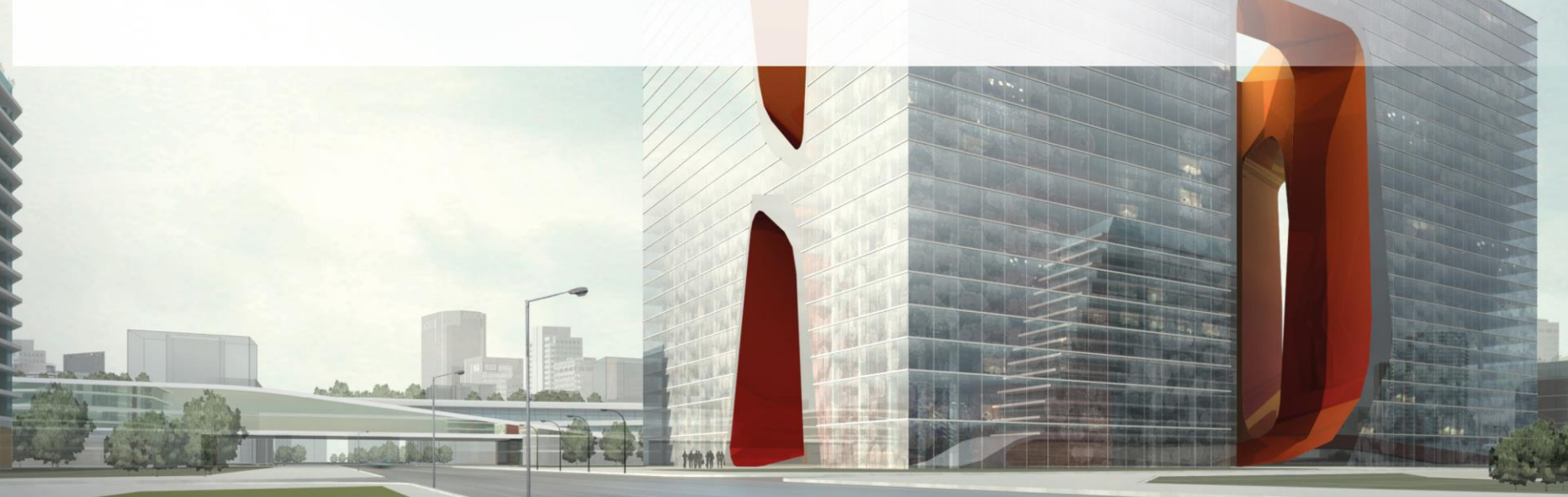
William Wallace, Woods Bagot →



"AECOM har utnyttjat BIM 360 Design för att koppla samman över 135 internationella kontor.

Det underlättar vårt arbete med integrerade projektleveranser **och**
gör att **internationella team** kan bidra till viktiga globala projekt,
vilket minskar leveranskostnaderna."

Chris Crowe, AECOM →





"Det är en gudagåva som har revolutionerat sättet vi arbetar på."

"När modellerna ligger i BIM 360 Design kan våra tre kontor öppna dem snabbt och enkelt utan att behöva kopiera några modeller – det finns bara en enda sanningskälla."

Mark Doel, SNC-Lavalin's Atkins →

 AUTODESK®

”Vad vi behövde var en skalbar lösning som inte medförde

en orimlig belastning för våra egna IT-resurser och som höll sig inom de ekonomiska ramarna för projektets styrning och kapacitetsbehov.”

Newman Architects insåg att den alternativa VPN-lösningen var **dyr, långsam** och skapade en **frustrerande arbetsmiljö** för arkitekterna samtidigt **som den belastade IT-resurserna ordentligt**.

[Leo Gonzales, Newman Architects](#) →

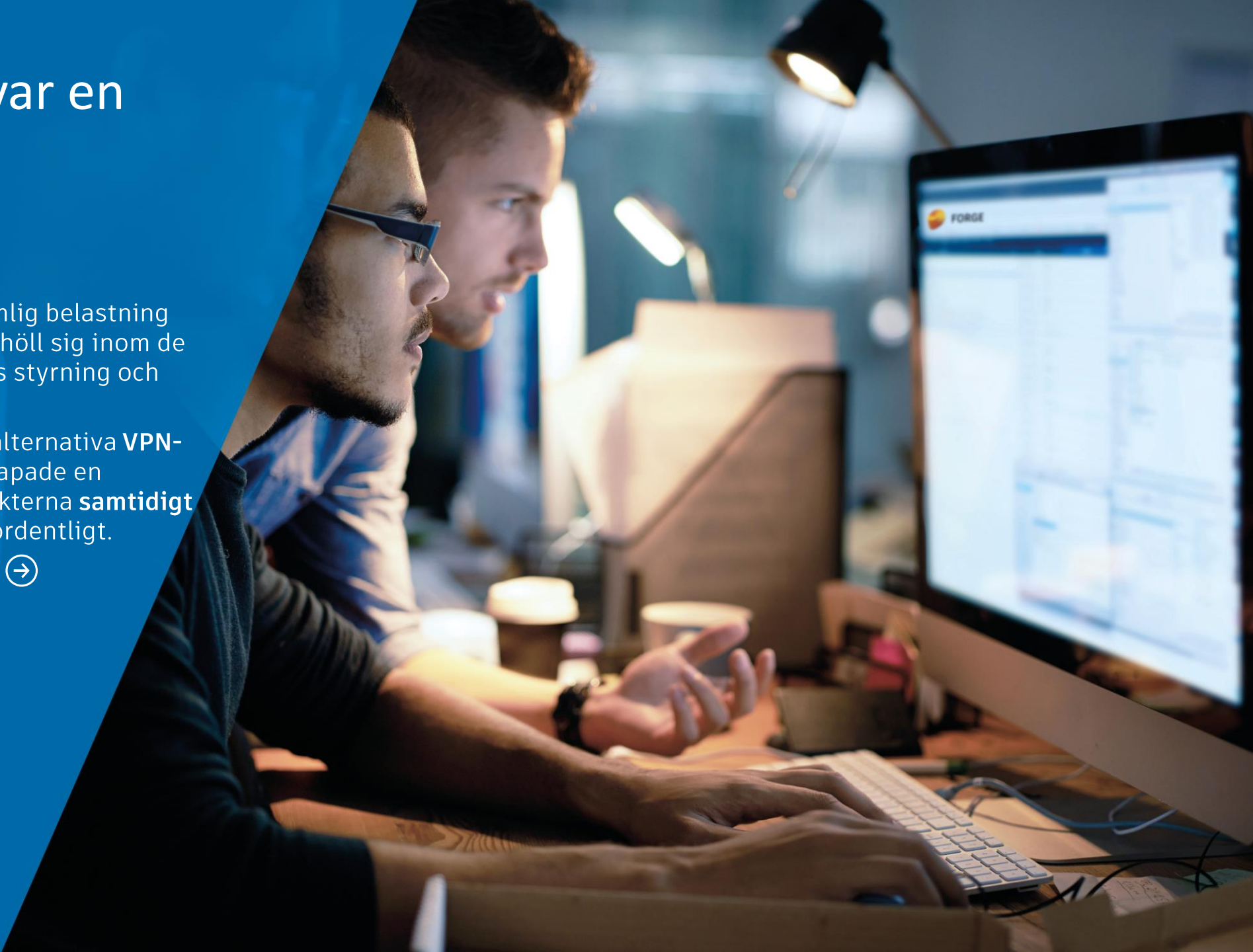


"Vad vi behövde var en skalbar

lösning som inte medförde en orimlig belastning för våra egna IT-resurser och som höll sig inom de ekonomiska ramarna för projektets styrning och kapacitetsbehov."

Newman Architects insåg att den alternativa **VPN-lösningen var dyr, långsam** och skapade en frustrerande arbetsmiljö för arkitekterna **samtidigt** som den belastade IT-resurserna ordentligt.

[Leo Gonzales, Newman Architects](#) →





Sömlös informationsdelning mellan samriskföretag och
projektpartner utgör framtiden inom branschen.

**“Med BIM 360 Design är
framtiden här i dag.”**

Leo Gonzales, Newman Architects →



"Det spelar ingen roll om jag står precis bredvid eller befinner mig 2 000 kilometer bort – interaktionen förblir densamma."

"Vi kan ta fram fler lösningar, bena ut problem och föra designarbetet framåt."

Corey Ochsner, Fentress Architects 





"Vi har kunnat samlokalisera **våra kontor virtuellt i stället för rent fysiskt.**

"Med BIM 360 kan vi **se direkt vad alla arbetar på** i samma ögonblick som ändringarna görs."

"Det ger ett helt problemfritt informationsflöde."

"Vi kan enkelt och effektivt använda och samordna timmarna för terminalprojekten på Portlands internationella flygplats."

Michelle Vo, Hennebery Eddy Architects →

“När vi använder Autodesk BIM 360 Design för att samarbeta med utspridda team ser vi att produktiviteten ökar med upp till 25 % för molnbaserade BIM-projekt.”

[Anthony Woodsford, Corstorphine + Wright](#) →

Läs mer om Autodesk's lösningar för sömlöst designsamarbete

Prata med en säljare

[KONTAKTA OSS >](#)

AUTODESK® BIM 360® DESIGN

BIM 360 Design underlättar designsamarbete och datahantering under hela projektets livscykel. Det gör det möjligt för projektgrupper att samarbeta på ett säkert sätt och kontrollera datautbytet kring en Revit-modell inom byrån eller i samarbete med andra företag. Effektivisera leveranskoordinationen, visualisera ändringar, följ upp projektförflopp och hantera problem för att förbättra projektresultatet.

Testversion av BIM 360 Design

[TESTA NU >](#)

