

Plastmo

”Vi var i også i dialog med andre BIM-rådgivere men efter sammenligning af pris og mavefornemmelse faldt valget på 3dbyggeri danmark” fortæller Bjarke Fjeldsted fra Plastmo og fortsætter “vi lægger vægt på, at 3dbyggeri danmarks projektledere selv har en arkitektbaggrund”.

Baggrund for samarbejdet med 3dbyggeri danmark

For at reagere proaktivt på byggebranchens problemer med produktivitet og konkurrenceevne ønskede Plastmo at øge salget ved at involvere sig tidligere i byggeprocessen og lette arkitektens projekteringsarbejde.

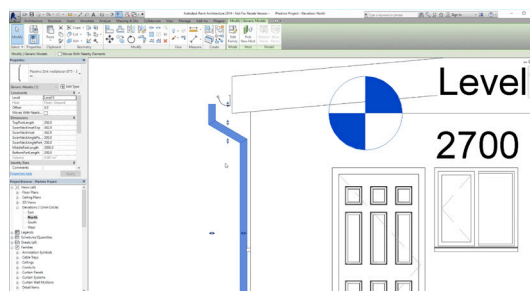
Intentionen var at implementere BIM i sin markedsføringsindsats og i højere grad fokusere på rådgiverne.

Plastmo indgik i dialog med flere BIM-rådgivere, der kunne hjælpe med at afdække Plastmos digitale muligheder. Da Plastmo prioriterede tillid og relationer højt faldt valget på 3dbyggeri danmark, som man kendte gennem netværk.

Hvad har 3dbyggeri danmark leveret?

3dbyggeri danmarks leverancer til Plastmo har inkluderet:

- **BIM-objekter** til Revit
- **Eksempel-fil** hvor BIM-objekterne er brugt i fiktivt byggeri
- **BIM-videoer** der gennemgår brugen af Plastmos BIM-objekter



Hvordan er det at samarbejde med 3dbyggeri danmark?

Plastmo brugte allerede i sin afklarende, interne proces 3dbyggeri danmark som sparringspartner. Efter et fælles indledende møde oplevede man at være bedre klædt på til at tage beslutninger indenfor et for Plastmo nyt område.

3dbyggeri danmark kom med forskellige løsningsmuligheder, hvoraf Plastmo valgte den løsning, som de følte passede bedst til deres ambitioner og ressourcer.

Projektet blev igangsat og nødvendige produktdata og -informationer blev overdraget til og afstemt

3dbyggeri danmark har siden 2007 været med til at sætte dagsordenen for digitalisering af den danske byggebranche. Derfor har vi indgående kendskab til hele værdikæden, fx hvordan arkitekter og ingeniører arbejder.

3dbyggeri danmark kan hjælpe med til at jeres byggematerialer bliver centrum for beslutningstagernes søgelys.

Vi rådgiver, digitaliserer og implementerer.



3dbyggeri danmark

88 80 73 80
info@3dbyggeri.dk
www.3dbyggeri.dk

KUNDECASE

med 3dbyggeri danmarks projektleder, som varetog projektet herfra indtil leverance af det digitale produktmateriale.

Efter mindre tilpasninger blev materialet implementeret på Plastmos hjemmeside.

“Vi prioriterer tillid og gode relationer - derfor valgte vi 3dbyggeri danmark fremfor andre leverandører, som vi havde kontakt til på det tidspunkt.”

Bjarke Fjeldsted - Forretningsudviklingschef, Plastmo

Hvorfor samarbejde med 3dbyggeri danmark?

Efter de første erfaringer er Plastmo fortsat positive overfor 3dbyggeri danmark.

Særligt fremhæves at 3dbyggeri danmark er en mindre virksomhed. Det oplever Plastmo positivt, da det gør det nemt at få kontakt, der bliver skabt en relation mellem kunde og projektleder, samt at samarbejdet bliver mere overskueligt - alle forhold der er med til at skabe tillid.

Plastmo lægger også vægt på, at 3dbyggeri danmarks projektledere selv har arkitektbaggrund og derfor opleves som meget kvalificerede til at rådgive om og udvikle den rette løsning for Plastmo.

Plastmo

Plastmo A/S er markedsledende på det danske hjemmemarked for produkter til håndtering af regnvand - herunder tagrender, dræn, faskiner og lette tagløsninger.

Den markedsledende rolle forsøges fastholdt ved proaktivt at understøtte rådgivernes arbejde i forbindelse med projektering af byggesagen.

Internationalt opererer Plastmo Nordic også i Norge, Sverige, Finland og Polen, som samlet giver en omsætning på 250 mio. kr.

WWW.3DBYGGERI.DK

Kontakt 3dbyggeri danmark hvis I ønsker sparring med udgangspunkt i jeres virksomhed.

88 80 73 80
info@3dbyggeri.dk

3dbyggeri danmark har siden 2007 været med til at sætte dagsordenen for digitalisering af den danske byggebranche. Derfor har vi indgående kendskab til hele værdikæden, fx hvordan arkitekter og ingeniører arbejder.

3dbyggeri danmark kan hjælpe med til at jeres byggematerialer bliver centrum for beslutningstagernes søgelys.

Vi rådgiver, digitaliserer og implementerer.



3dbyggeri danmark

88 80 73 80
info@3dbyggeri.dk
www.3dbyggeri.dk