

Inuplan i Grønland fik kompetenceløft og er nu godt rustet til fremtidens projekter



Kundeprofil

inuplan
engineering the arctic

Firma Inuplan A/S

Branche Ingeniør

Land Grønland

Udfordring

- Inuplan har haft et ønske om at få opdateret deres kompetencer og at få implementeret Revit Structure
- Et stigende ønske fra samarbejdspartnere, samt nye og yngre medarbejdere, om at anvende BIM-baserede løsninger i projekterne
- Den geografiske afstand er en vigtig brik i planlægningen, når Symetri fra Danmark skal udføre opgaven - det kræver god detaljeret planlægning af både tid og uddannelsesindhold

Løsning

- Symetris BIM konsulent Daniel Davies afholdt et Revit Structure kursusforløb for alle projektmedarbejdere
- Rådgivning og on-site assistance i forbindelse med projektopstart af Inuplans Revit projekter
- Umiddelbart efter uddannelsesforløbet, er Inuplan i fuld gang med projekteringen i Revit

Fordele

- Effektivisering af projekteringsarbejdet
- Medarbejderne har fået et kompetenceløft
- Inuplan er blevet en mere attraktiv samarbejdspartner og arbejdsplads

“Vi har nu taget det nødvendige skridt i udviklingen af vores vigtigste projekteringsplatform. Det er ikke nemt at overgå fra AutoCAD, som vi kender ind og ud til en hel ny platform med så mange muligheder. Med medarbejdernes ønske om udvikling og 100% opbakning fra ledelsen, tror vi på især langsigtede gevinster, i form af effektivisering, udviklingsmuligheder og gode kvalitetsprojekter”

Uddannelsesforløbet, har givet Inuplans medarbejdere et kompetenceløft, der ruster både dem og virksomheden bedre til fremtiden. Det betyder også at Inuplan kan byde ind på flere projekter med forskellige løsninger, at de er blevet mere attraktive som samarbejdspartner og arbejdsplads, samt at de kan arbejde med BIM og øge effektiviteten i deres projekter.

Med Revit som den nye platform forventes en effektivisering af projekteringsarbejdet uden tab i kvaliteten på de udarbejdede projekter. Sidstnævnte er specielt vigtigt, set i lyset af den geografiske placering, som vil være en markant økonomisk faktor ved f.eks. fysiske fejllleverancer.

Undervisningsforløbet har taget udgangspunkt i Inuplans projekter, og medarbejderne kunne derfor bedre forholde sig til undervisningen. Uddannelsen blev tilpasset deres niveau og behov. De var klar til at gå i gang umiddelbart efter endt kursus.

Inuplan valgte fra starten at investere den tid på hardware, software

og uddannelse, der skulle til for at få deres medarbejdere og dermed virksomheden, så effektivt fra start som muligt. Ledelsen bakker op omkring uddannelsen, og det efterfølgende arbejde med at implementere Revit i deres projekter.

Inuplan A/S er en grønlandsk ingeniørvirksomhed, der løser opgaver indenfor bygge- og anlægsområdet samt natur- og miljøsektoren, herunder rådgivning indenfor råstofbranchen.

Det er en vidensbaseret virksomhed med 50 års erfaring fra virksomhedens 30 kompetente rådgivere.

Medarbejdernes gennemsnitlige anciennitet på omkring 15 år som arktiske rådgivere, gør dem attraktive som samarbejdspartnere, nationalt som internationalt.

Inuplan vil styrke kvalitetsrådgivning på internationalt niveau for deres

kunder med afsæt i arktisk bæredygtighed og fokus på styrkelse af blivende kompetencer i Grønland.

Inuplan er ejet af 11 medarbejdere og har kontorer i Nuuk, Qaqortoq og Ilulissat.

For Inuplan er det naturligt at tage medansvar for det grønlandske samfund og miljø, som de er en integreret del af. Deres samfundsansvar er en bærende kraft i lokalsamfundet, når det handler om deres egen arbejdsplads og om den påvirkning, de har gennem deres rådgivning, øvrige aktiviteter og interaktion med andre virksomheder, organisationer og myndigheder.

Deres politik for samfundsansvar har fire fokusområder som er særligt relevante for Inuplan – herunder medarbejdertrivsel og arbejdsmiljø / miljø og klima / kompetenceudvikling og uddannelse samt ikke mindst Involvering i lokalsamfundet.

Kontakt Symetri i Danmark for mere information.



Henrik Munk Madsen
Business Area Manager

Direkte +45 701 071 10
Mobil +45 405 220 52
E-mail henrik.munk.madsen@symetri.com