

## *3D-Tech Development*

*- Konsulenten der gør en forskel...*

### **Mission**

- At blive kundernes foretrukne leverandør af konsulent ydelser til deres udviklingsprojekter, ved målrettet at tilføre projekterne værdi og gøre en forskel gennem innovativt design og kompetent konstruktionsarbejde.

### **Virksomhedsprofil**

3D-Tech Development ApS. er et konsulent firma, der løser ingeniørmæssige opgaver inden for design, idé-generering, konceptudvikling, mekanisk konstruktion & FEM-analyser. Opgaverne løses primært på moderne CAD/CAE værktøjer fra Pro/ENGINEER familien og udnytter over 10 års teoretisk og praktisk erfaring fra arbejdsopgaver i forskellige internationale virksomheder.

3D-Tech Development ApS. er stiftet i 2003 af Michael Frydendal Larssen, der er uddannet akademi ingeniør (B. Sc. Mech. Eng.) fra Danmarks Ingeniør Akademi (DIA-M).

Konceptudvikling er en kernekompetence for 3D-tech Development, hvor målet er at finde enkle løsninger på komplicerede problemstillinger, og hermed sikre bedre kvalitet og lavere pris.

3D-Tech Development har specialiseret sig i konstruktion af emner i plast og metal. Emnerne konstrueres så kravene til form og funktion opfyldes samtidig med at geometrien optimeres til den valgte fremstillingsproces. Der lægges stor vægt på "Design for Manufacturing" samt at udnytte de nyeste proces- og materialeteknologier i konstruktionsarbejdet.

Produktudvikling i Pro/ENGINEER gennem mere end 10 år gør at mange af modulerne i Pro/ENGINEER familien beherskes på specialist niveau, der sikrer en høj CAD kvalitet.

3D-Tech Development ApS. har et bredt net af samarbejdspartnere: Industrielle designere, mekanik-, elektronik- og software ingeniører, værktøjsmagere, sprøjtstøbere & montage fabrikker. Det betyder fleksibilitet til at løse både små og store udviklingsopgaver - fra små afgrænsede opgaver til "turnkey" projekter fra idé til færdigt produkt.

For yderligere info henvises til 3D-Tech Development's hjemmeside: [www.3d-tech.dk](http://www.3d-tech.dk) eller personlig kontakt.

Med venlig hilsen

**Michael Frydendal Larssen – 3D-Tech Development ApS.**