

Mechatronics Innovation Lab  
Jon Lilletuns vei 9J  
4879 Grimstad  
Norway



**Mechatronics  
Innovation Lab**

**Prototyping**

[www.mil-as.no](http://www.mil-as.no) // [post@mil-as.no](mailto:post@mil-as.no)



MIL tilbyr produksjon av prototyper til i høy kvalitet og troverdige materialer. Vår flåte av 3D printere muliggjør fremstilling av skalerte og fullskala modeller med nøyaktighet opp mot 1/1000 mm.

Etablerte selskaper kan lykkes med ~35% av nye produkter og ideer. For produktutviklere og designere er det derfor viktig å forstå utfordringer tidlig i prosessen og kunne gå kjapt videre med ide' og konsept.

Ved å benytte fysiske modeller og prototyper er det enklere å kommunisere med oppdragsgiver og kunder. Utfordringer og behov avdekkes raskere slik at risiko og tid til marked reduseres.

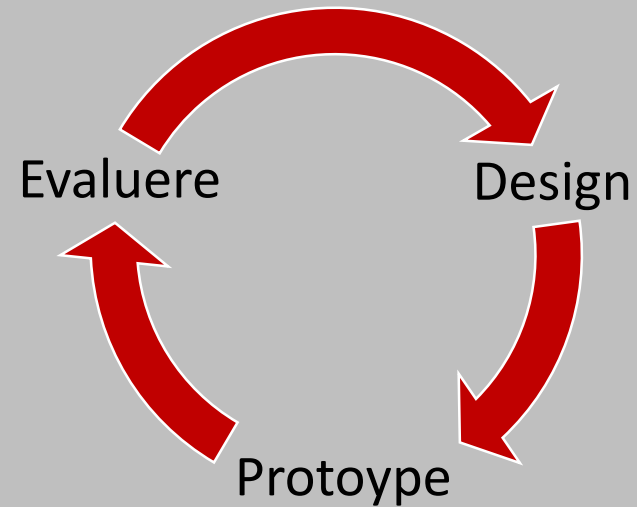
Materialer tilgjengelig:

Plast, Kompositt, Kevlar, Carbon,  
SS316L, Aluminium, Inconel, Superduplex etc.

Pris fra:

21 000,- eks mva (metall)

1 300,- eks mva (plast)



**There is no innovation and creativity without failure.  
Period.**

**- Fail Fast!**