

Mechatronics Innovation Lab  
Jon Lilletuns vei 9J  
4879 Grimstad  
Norway



**Mechatronics  
Innovation Lab**

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

**Prototyping 3D-Print**

Reduser tid til marked – Fail fast!

# Prototyping 3D-Print

## Hva:

MIL tilbyr produksjon av produkter 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.

## Hvorfor:

Etablerte selskaper lykkes med ~35% av nye produkter og ideer. For produktutviklere og designere er det derfor viktig å verifisere produktegenskaper tidlig i prosessen slik at risiko og tid til marked reduseres.

## Materialer:

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

## Pris:

Ta kontakt

