

CAM



CAM

CAM står for Aided Manufacturin er betegnelsen for den software, der anvendes til programmering af CNC-maskiner. CAM systemet anvender CAD systemets geometridata til at generere NC-kode med, og systemet kræver en del teknologisk viden at betjene. En viden som Eskos industriteknikere besidder.

Maskiner kan f.eks. være drejebænk, fræser eller laser-skærere.

CAM - PRÆCISION OG EFFEKTIVITET

CAM-bearbejdning af emner kan foretages enten vha. kundens egne 3D-filer, eller vi kan lave filen klar for jer. Vi kan konstruere en 3D-fil ud fra jeres egen 2D-fil.

Den digitale model/tegning sendes derefter til CAM-softwaren (Computer Aided Manufacturing) i CNC-maskinerne, som med stor præcision ved drejning og/eller fræsning producerer det bestilte produkt – evt. i samarbejde med smedeværkstedet.

Vores uddannede konstruktører er samtidig uddannet som maskinarbejder, hvilket giver den fordel, at de kender både den teoretiske og den praktiske arbejdsgang i processen helt fra tegning og til færdigt produkt.



Maskinfabrikken
esko



Maskinfabrikken Esko A/S | Hagensvej 50 | DK-9530 Støvring | T: +45 9818 0591
www.esko.dk | esko@esko.dk

Maskinfabrikken Esko producerer kundespecifikke komponenter og maskindele samt udfører montage, reparationer og service på anlæg inden for en række brancher. Vi råder over en omfattende og moderne maskinpark, så vi kan udføre de fleste processer i eget hus. Desuden har vi en håndfuld faste underleverandører, som lever op til de samme strenge kvalitetskrav, som vi selv arbejder efter. Med 15 forskellige bearbejdningscentre og 25 medarbejdere fordelt på to skift har vi både stor kapacitet og betydelig fleksibilitet til også at klare akutte opgaver.

HURTIGT, EFFEKTIVT, PRÆCIST, ENSARTET

