

Læg trygt Deres produktion hos os.

CUC Engineering er en danskejet, højteknologisk virksomhed med 34 kompetente medarbejdere - heriblandt maskin- og plastingeniører, værktøjsmagere og montageoperatører. Vi råder over ekspertise og årelang erfaring indenfor udvikling af kundetilpassede lednings- og kabelløsninger, sprøjtetøbning af plastemner samt værktøjsfremstilling.



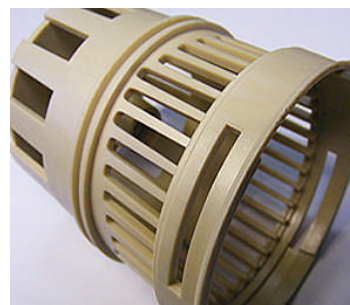
Vi skaber de fineste forbindelser....

- med kundetilpassede ledningsløsninger til high-end produkter. Eksempelvis ledninger til høreapparater, kommunikationsudstyr, audiologi, måleteknik, (temperatur, fugt, vibration), patientovervågning / diagnosticering, programmering, redningsudstyr, luffart og meget mere.



Sprøjtetøbte plastemner

Vi kan producere plastemner med en vægt fra 0,01 gram til ca. 900 gram. Fuldautomatiserede produktionsceller med integreret montage og forpakning i kombination med manuelle processer, sikrer rationel og kosteffektiv produktion af selv mindre seriestørrelser. Vi kan producere emner i stort set alle plasttyper, og har mangeårig erfaring i insert moulding af metal- og plastdele.



Sprøjtetøbeværktøjer

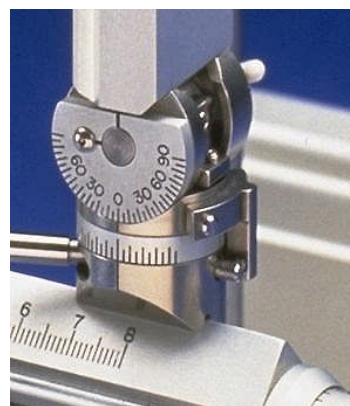
Sprøjtetøbeværktøjer fremstilles in-house ved hjælp af den nyeste teknologi: Konstruktion i 3D CAD/CAM (PRO/E), samt en omfattende maskinpark bestående af bl.a. 5 akset CNC bearbejdningscenter og CNC sænk- og trådnismaskiner. Endvidere kan vi tilbyde prototypeværktøjer hurtigt og til konkurrencedygtige priser - så tag os med på råd allerede i idéfase.



Procesorienteret kvalitetssikring

Hos CUC har vi udviklet og implementeret et certificeret ledelsessystem, der udover at dække kravene i DS/EN 9001:2008 og DS/EN 13485:2003 + AC 2007, også kan integrere en række administrative processer såvel som selve forretningsprocessen. Formålet er at kombinere størst mulig lønsomhed og effektivitet med den højst opnåelige kvalitet - for derigennem at skabe og opretholde tilliden hos vores kunder.

Tillid til, at vi som virksomhed har den tyngde der skal til for at løfte opgaven.



Læs mere på www.cuc.dk