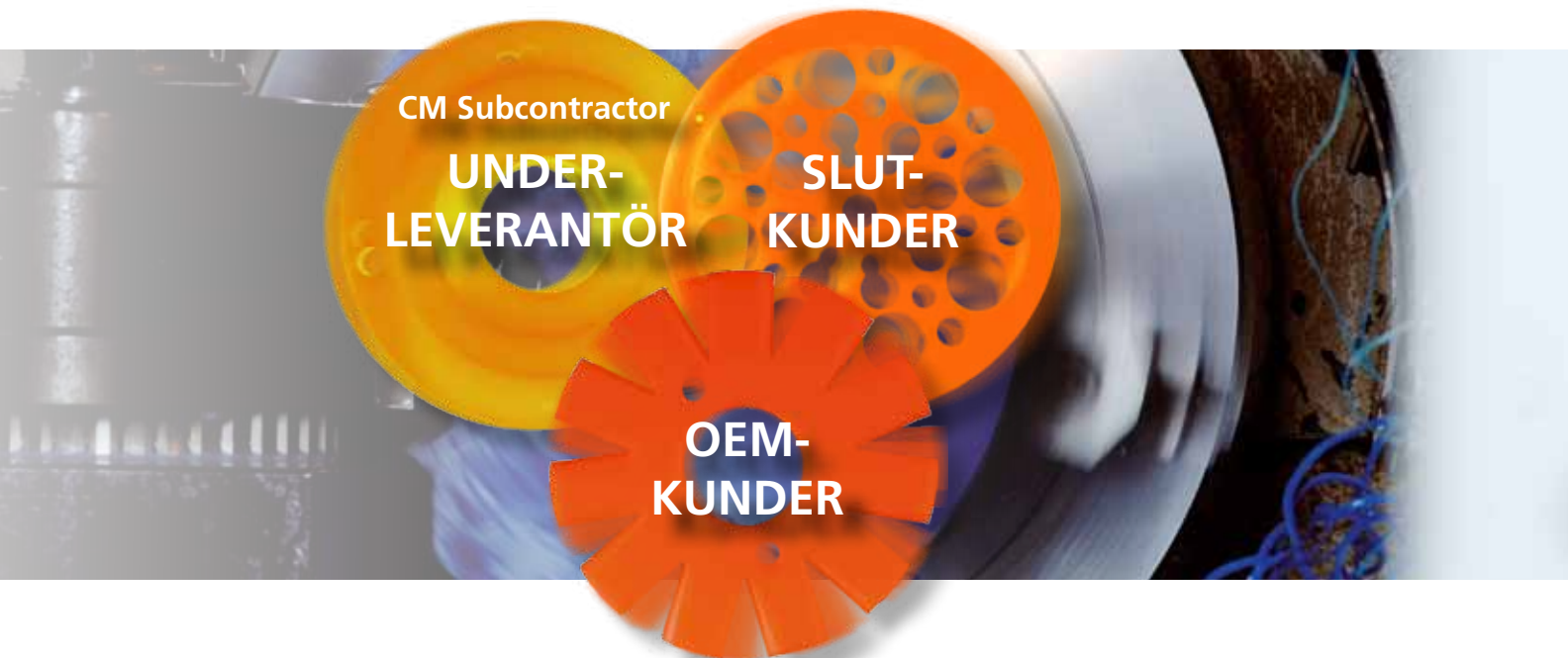
A large industrial machine with a rotating blue disc and a water spray, with various plastic components overlaid. The machine is a large, circular, metallic structure with a prominent blue disc in the center. A stream of water is being sprayed onto the disc from a nozzle at the top. The disc is surrounded by a dark, possibly black, material. In the foreground, there are several plastic components: a yellow circular part with a central hole and four small holes around the perimeter; an orange circular part with a complex pattern of circular holes of various sizes; and a red gear-like part with ten teeth and a central hole. The background is a dark, industrial setting with some metallic surfaces and a blue, fibrous material in the bottom left corner.

CM SUBCONTRACTOR

**Plastkomponenter
och halvfabrikat**

CM Subcontractor – specialisten inom konstruktionsplast skapar mervärden för alla i värdekedjan



Vi bidrar aktivt i alla steg i "supply chain"

Carlsson & Möller, som grundades 1948, är en av Sveriges ledande företag inom konstruktionsplaster och polymera material.

Vårt koncept med tre fokuserade verksamhetsområden:

Grossist/Halvfabrikat,

**Material/Applikationskunnsamt
Komponenter/Tillverkning,**

gör oss till en stark totalpartner i alla steg i värdekedjan – från materialval och prototyp-framtagnig till komponenttillverkning och montage.

Genom ett aktivt samarbete mellan oss som underleverantör, OEM-kunder och slutkunder, tillför vi värden långt utöver vad andra underleverantör erbjuder. Tillsammans finner vi de bästa och mest kostnadseffektiva lösningarna som skapar mervärden för alla parter.



Resurser för effektiv tillverkning

Carlsson & Möllers maskinpark är helt anpassad för bearbetning av polymera material. Eftersom vi endast bearbetar plastmaterial säkerställer detta en ren produktion utan kontamineringsrisker mellan olika material.

Vi har kapacitet för att bearbeta material upp till 4,0 x 1,0 meter och i maskinparken ingår bl.a. 5-axliga fleroperationsmaskiner för avancerad simultanbearbetning.

Flexibiliteten i vår produktion medger att vi kan tillverka både korta och långa serier samt enstaka prototyper på ett mycket ekonomiskt sätt. Vid tillverkning av prototyper kan vi bearbeta direkt i slutmaterialet till i stort sett vilka kurvationer och former som helst.

Vi arbetar utifrån såväl traditionella som digitala ritningar.

 **Indutrade**

*Carlsson & Möller ingår i Indutrade-koncernen med
ca 160 bolag och drygt 3800 anställda i 23 länder*

Från prototyper och serietillverkning till komplett montage



Våra plastmaterial kommer från världsledande tillverkare, som garanterar högsta kvalitet och repeterbarhet. För att få full kontroll och spårbarhet i alla led kan materialen levereras med identitets-, kvalitets- och provningsintyg enligt SS EN 10204.

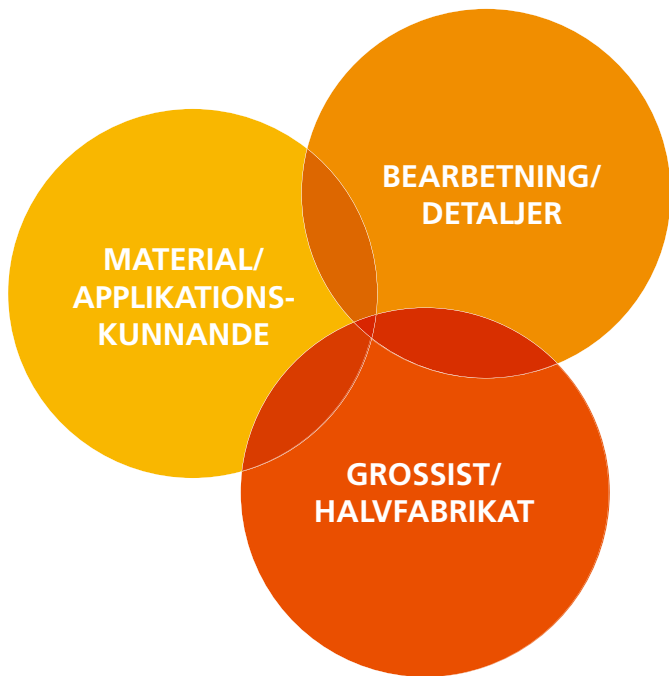
För livsmedelsapplikationer erbjuder vi material som uppfyller de senaste kraven enligt EG 1935/2004. Andra godkännanden som vi uppfyller är Germany BfR, ISO 10993, USPVI, EMEA, EU Pharma, 3A-Dairy med flera.

För att säkerställa repeterbarhet och kvalitet mäter, verifierar och dokumenterar vi alla kritiska mått på detaljer och komponenter. Ni får produkter med högsta precision, som är avsynade och kvalitetssäkrade för att direkt kunna monteras in i era produkter.

Vi levererar enligt uppgjorda avropsavtal, order eller andra önskemål.



Carlsson & Möller kan även svara för sammontering av olika detaljer och komponenter och leverera helt färdiga produkter



Vår verksamhet omfattar tre områden, som var för sig eller i kombination tillgodoser våra kunders behov.

CM Lean för optimal kundnytta

Vi arbetar enligt en Lean-modell med värdebegrepp utifrån initialerna i vårt företagsnamn.

CM = Customer Motivated: Kundfokus – engagemang.

CM = Cross Minded: Nyttänkande – innovativa lösningar.

CM = Cost Minded: Kostnadsmedvetna ekonomiskt kloka lösningar.

CARLSSON & MÖLLER

Tillsammans skapar vi nya möjligheter

AB Carlsson & Möller, Box 22161, 250 23 Helsingborg,

Tel 042-253800, info@c-m.se

Vid förfrågan:
forfragan@c-m.se

Vid beställning:
order@c-m.se

www.c-m.se

