



LINATEX A/S

Tekniske løsninger i plast og gummi

**Specialister i
teknisk plast**

Vi leverer løsninger i teknisk plast

Linatex har siden 1951 leveret innovativt industrielt design i teknisk plast og gummi til den tekniske industri. Virksomheden tilbyder unikke løsninger, der skaber merværdi hos kunderne i form af bl.a. forbedret lønsomhed, konkurrenceevne, driftsbesparelser og udvikling. Samtidig er virksomheden en af de største grossister i Danmark og leverer plader, stænger og rør i plast og gummi til industrien. Vores omfattende maskinpark består af avancerede fræse- og drejecentre, som understøttes af kompetente medarbejdere, ISO 9001- og 14001-akkreditering, samt avanceret 3D-måleudstyr.

Med næsten 70 års erfaring i branchen kan vores ingeniører rådgive og understøtte enhver udviklingsproces og vejlede i relation til komponenternes udformning og estimerede levetid. Når

vi udvikler en løsning, defineres materialet ud fra en bred vifte af parametre, herunder termiske, elektriske, kemiske samt mekaniske egenskaber. Vi har en stor indsigt i, hvilke godkendelser der kræves til f.eks. fødevare-, medicinal- samt olie- og gasindustrien.

Vi har specialiseret os i krævende applikationer med snævre tolerancer og anvender ofte high performance-plast som f.eks. PEEK, PPS, PAI, PEI, PC og fluorplast som f.eks. PTFE og PVDF, men vi arbejder også i standard teknisk plast som NYLON (PA), PEHD, PP, PVC, PMMA, POM og PET. Endvidere har vi solid erfaring med bearbejdning og håndtering af fødevarekontaktmaterialer, herunder dokumentation, GMP og sporbarhed.



Med GoZee-appen bliver brochuren levende

Gå på opdagelse i brochuren med en smartphone eller tablet via GoZee-appen, og find 360°-panoramaer, fotogallerier, cinemagraphs og direkte webadgang ved hjælp af augmented reality.

GoZee: Sådan kommer du i gang på 30 sekunder

1. Indtast "GoZee" i søgefeltet i App Store eller Google Play, og download appen på din smartphone eller tablet.
2. Åbn appen, og brug den på sider med GoZee-ikonet.



360°-panorama



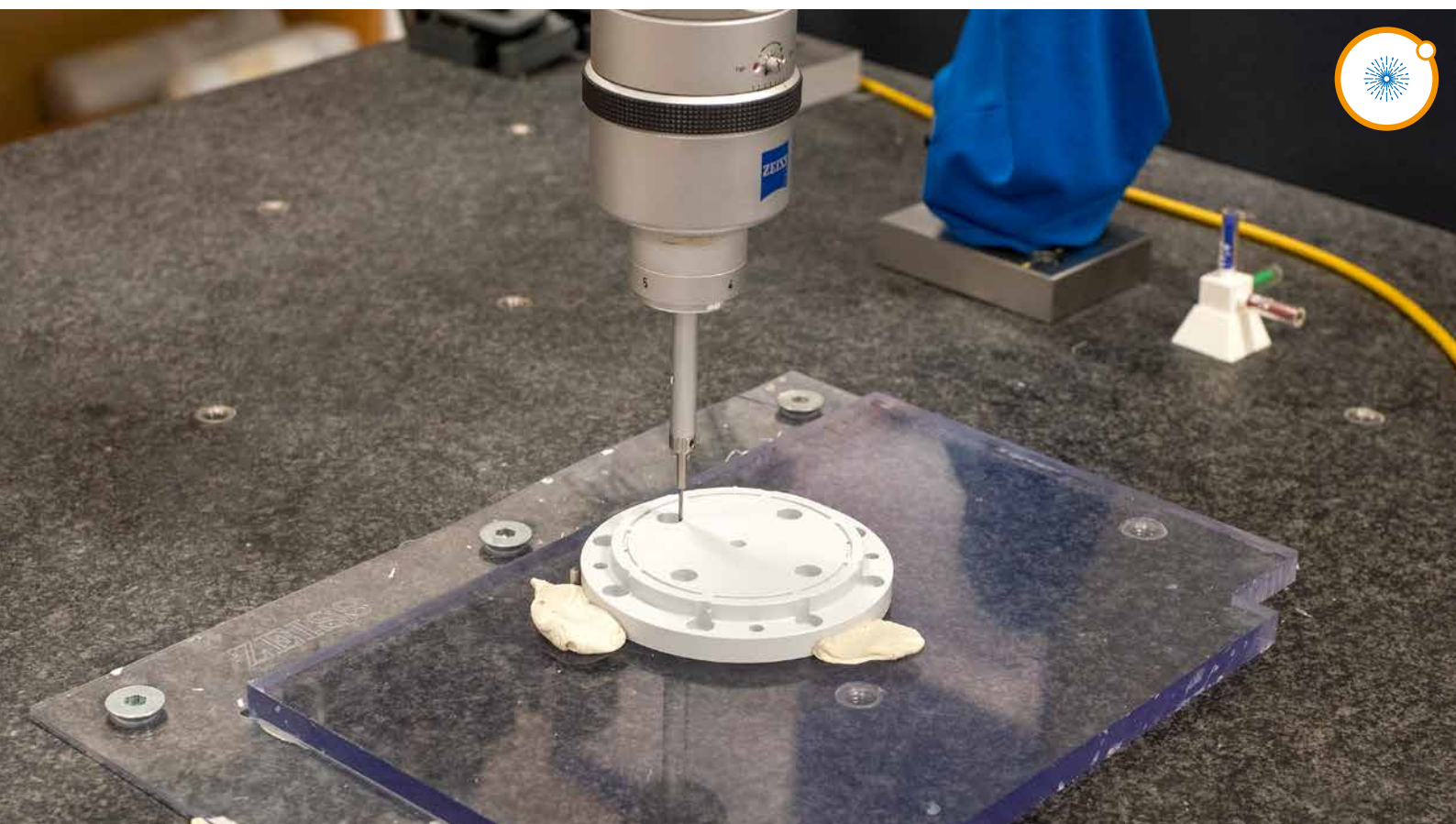
Fotogalleri



Cinemagraph



Webikon



Plastens mange fordele

Det er sund fornuft at konvertere løsninger i metal til teknisk plast. Det er ikke kun et bedre valg for miljøet, men vil også forlænge maskinernes levetid, fordi de enkelte komponenter slides langsommere. Konverteringen til plast

vil også medvirke til at mindske produktionsstop. Hos Linatex A/S er der stort fokus på at lave løsninger, der belaster miljøet mindst muligt. Meget af det bearbejdede plast er genbrugsplast.



Vi er specialister i at lave specialløsninger til den tekniske industri

1

På et indledende møde defineres omfanget af projektet og komponentens rolle, og de økonomiske præmisser kortlægges.

2

Ingeniørerne afdækker de specifikke krav til den tekniske plast, udarbejder tolerancespecifikationer og færdiggør tegninger.

3

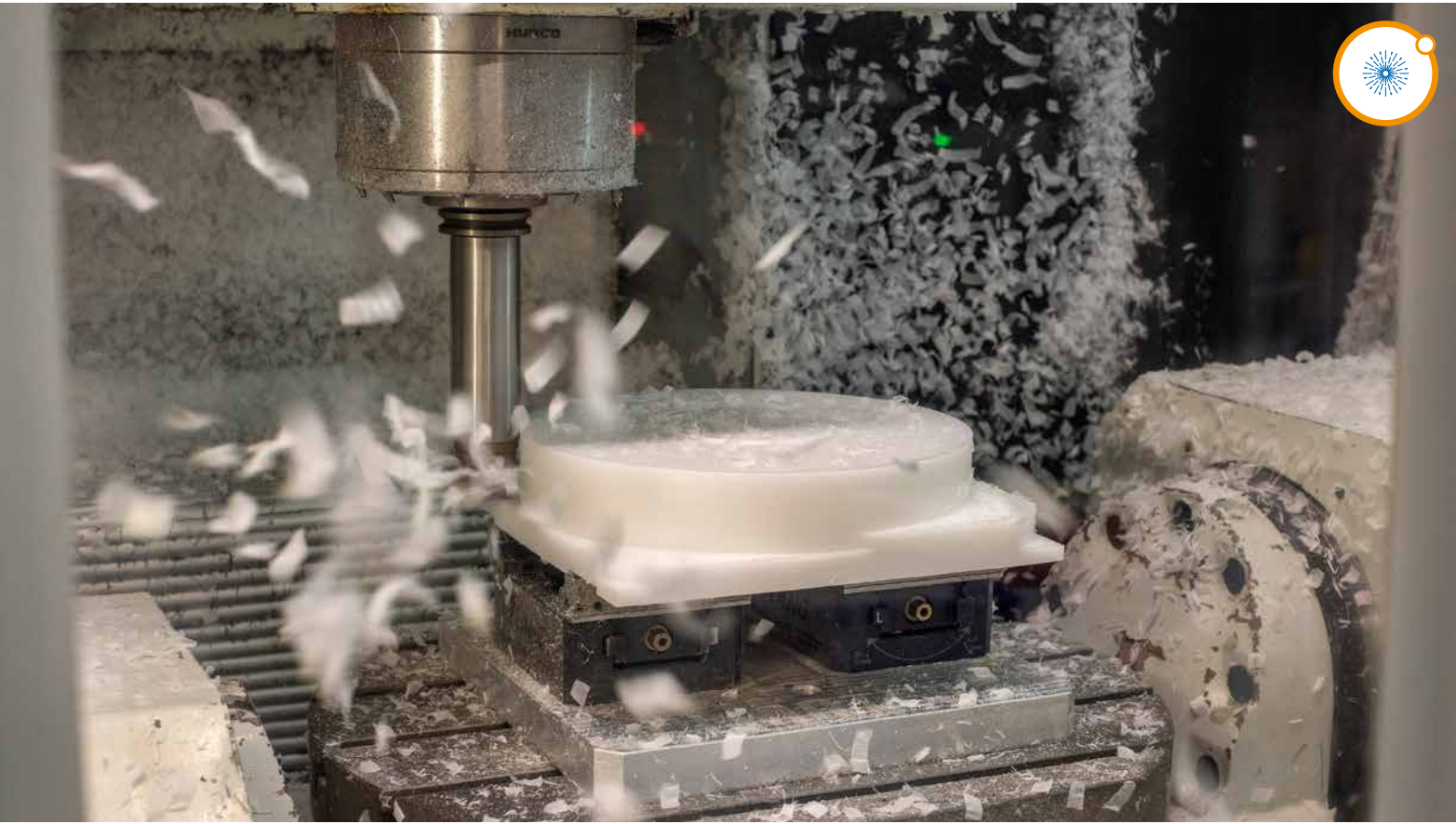
Vores teknikere producerer den specifikke løsning.

Brug os som rådgivende samarbejdspartner

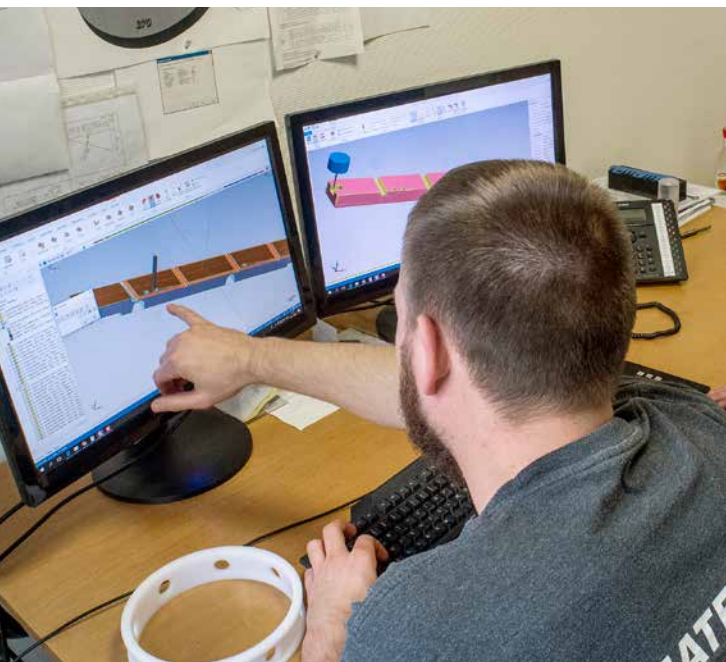
Linatex A/S har næsten 70 års erfaring med kritiske komponenter i maskinkonstruktion og procesindustri inden for levnedsmiddelindustrien, medicinalindustrien m.v. Om det gælder hårdhed, fleksibilitet, bøjelighed, stivhed, sejhed, modstand over for kemikalier eller gode glide- og slidegenskaber, står Linatex A/S til rådighed med det rigtige valg af materiale.

Vores fornemmeste opgave som samarbejdspartner er at indgå i et tæt samarbejde med kunden om udarbejdelsen af løsninger og ideer. Vi bidrager med teknisk ekspertise inden for plast og kommer med forslag til udformning, ændringer eller optimering af emner og materialevalg. Desuden er den altoverskyggende målsætning høj service og en sikker og hurtig levering.





De tekniske kunststoffer giver ofte nogle særdeles fordelagtige udbytte-muligheder i forhold til stål.



- Længere levetid
- Kemisk resistens
- Økonomisk løsning
- Gode non-stick-egenskaber
- Mindre slid på det omkringliggende miljø
- Lav vægt
- Hurtige bearbejdningstider
- Stor slidstyrke
- Lav friktion
- Stor fleksibilitet på det industrielle design
- Elektrisk ledende
- Ikke elektrisk ledende
- Vibration og støjdæmpende
- Slidstærk løsning



LINATEX A/S

Tekniske løsninger i plast og gummi



Linatex
Smedeholm 3-5
DK-2730 Herlev



Tlf.: +45 43 53 88 44



www.skg.dk

www.linatex.dk

www.skdk.dk

www.bssp.dk



» PLASTICS ENGINEERED BY GEHR

- » GEHR, the third and fourth-generation family-owned and operated company, has been ranking amongst the global leading producers of thermoplastic semi-finished products for over 80 years. At our headquarters in Mannheim, Germany and our branches all over the world, more than 250 employees produce and sell a wide range of extruded rods, sheets, tubes and profiles.

GEHR GmbH | Casterfeldstraße 172 | D-68219 Mannheim | www.gehr.de

PLASTICS
ENGINEERED BY **GEHR** 