

Viden om plast forpligter...



Vink Plast A/S – en del af verdens største plastleverandørnetværk!

byg

Vink i Randers beskæftiger mere end 100 ansatte og er en del af verdens største netværk af plastleverandører med adgang til et meget bredt sortiment af plasthalvfabrikata.

Vink betjener fire hovedsegmenter:

- Byggeriet
- Industrien
- Skilte- og reklamebranchen
- Boligventilationsbranchen

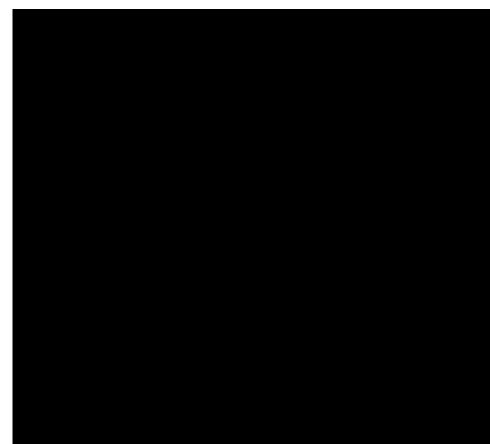
Sidstnævnte gennem eget varemærke DUKA Ventilation®, som er blandt Danmarks stærkeste brands indenfor boligventilation.

Baseret på mere end 50 års erfaring, ved vi, at vores succes er et resultat af en konstant stræben efter kvalitet i alle led samt et tæt samarbejde med de bedste producenter af plasthalvfabrikata. Den viden vi og vore leverandører har, fører vi videre til vore kunder, da vi ved, at deres succes er vejen til vores egen succes.

I denne brochure kan du læse mere om Vinks kompetencer og tilbud til vore kunder.

industri

DUKA
Ventilation®



Hvad er det, der gør Vink til en god samarbejdspartner?

Dansk industri skal overleve på viden og innovation, og ikke kun overleve, men også distancere sig fra konkurrenterne. Det er derfor afgørende, at danske virksomheder tilfører sine produkter og løsninger så stor en viden som muligt.

Vink bidrager dagligt til denne udvikling. Det gør vi ved at:

- Dele vores viden med vore kunder
- Være på forkant med den materialeteknologiske udvikling
- Udvikle nye applikationer i samarbejde med vore kunder
- Sætte os ind i vore kunders behov og dermed være partner og ikke kun leverandør
- Skabe værdier og konkurrencemæssige fordele for vore kunder

Vink vil skabe værdi for sine kunder...

...således lyder vores mission. Vi sætter pris på de udfordringer vore kunder giver os. Fortæl os om dine krav til dine produkter. Fortæl os hvad du kræver for at kunne konkurrere. Fortæl os, hvordan du kan skabe værdier for dine kunder. Det giver os mulighed for at arbejde i et tæt samarbejde med dig. På den måde kan vi frembringe den bedste kombination af korrekt materialevalg og optimale produktionsmetoder af komponenterne til dit udstyr – indenfor de opstillede omkostningsmål.

Vink tilbyder dig:

- Produkteffektivitet
- Lave totalomkostninger
- Lang produktlevetid
- Pålidelighed i produkterne
- Konkurrencedygtighed
- Produktivitetsforbedringer
- Lavere vedligeholdelsesomkostninger
- Færre produktionsstop
- Større udbytte



Læs mere på www.vink.dk

Unikke udviklings- og bearbejdningsmuligheder

Som totalleverandør til industrien, giver Vink dig adgang til klipning, opskæring og spåntagende bearbejdning – alt sammen naturligvis efter dine specifikationer. Vi tilbyder endvidere totalløsninger – også hvor der indgår produktionsprocesser vi ikke selv behersker. Idé, udvikling og løsning peger som regel på den optimale proces. Via et tæt samarbejde med et nøje udvalgt underleverandørnetværk, kan Vink tilbyde produkter fra stort set alle gængse processer. Vink er certificeret efter DS/EN ISO 9001:2000. Vi stiller krav om, at vore underleverandører lever op til de samme strenge kvalitetsstyringskrav.

Tid er penge. Ved at vælge Vink som totalleverandør, kan vore kunder indskrænke antallet af underleverandører. Derved spares mange ressourcer på administrative opgaver, ligesom ansvaret for den totale løsnings funktionalitet er entydig.

Vink tilbyder:

- Levering af plasthalvfabrikata
- Skæring og klipning af plasthalvfabrikata på kundespecifikke mål
- Spåntagende bearbejdning
- Plastbehovsanalyser
- Sparring under større projekter
- Kundetilpassede plasttemadage
- Totalleverancer

I totalleverancer kan indgå komponenter/emner fremstillet ved følgende processer:

- Spåntagende bearbejdning
- Sprøjtstøbning
- Ekstrudering
- Vakuumformning
- Limning, bukning, svejsning og polering
- Trykløs støbning



Plast til fødevarekontakt

Form & Frys Maskinteknik producerer bl.a. foldemaskiner for bake off kager. Maskinen stanser, former, folder og fylder kagen så den til sidst er ovnklar - fra dej til færdig kage. Materialerne skal for det første være meget rengøringsvenlige og slidstærke. Da materialerne er i direkte kontakt med kagerne, skal de endvidere være godkendte til direkte fødevarekontakt. De valgte plastmaterialer er POM og PE HD. En tillægsgevinst ved POM og PE HD er, at materialerne er særdeles bearbejdningsvenlige.



Quicksilver® - når det skal holde i længden

En vognmandsforretning i Danmark med speciale i transport af asfalt, ønskede at forlænge levetiden på deres vognlad, som typisk blev foret med linermaterialer i aluminium for at beskytte ladet imod slitage. Udfordringen var at finde et endnu stærkere materiale, som samtidig levede op til kravene om lav vægt og høj glideevne under aflæsning. Vink fandt frem til Quicksilver®, som i kraft af sin ekstreme styrke og varmeresistens udgjorde et oplagt alternativ til aluminium- og stål løsninger.



Slidstyrke og økonomi

LINCO er en af verdens førende producenter af maskiner til fjerkræ industrien. LINCO ville finde en erstatning til deres kædehjul. Kædehjulet er den del af maskinen, der trækker en stålkæde rundt med påmonteret rustfri kroge til ophæng af fjerkræ. Valget af materialet blev PA. Ved at lave kædehjulet i PA opnåes særligt gode egenskaber som eksempelvis, at materialet er støjdæmpende, let at rengøre samt at friktionen imellem delene, takket være de gode glideegenskaber, nedsætter energiforbruget.



Dokumentationen skal være i orden

Vink udgiver en bred vifte af teknisk litteratur. Nøgleordene i vore udgivelser er:

- Information
- Dokumentation
- Inspiration



Uanset om dine behov ligger indenfor industriens, byggeriets eller reklamens verden, har Vink adgang til den type dokumentation segmentet efterspørger. Det kan være teknisk dokumentation eller certificeringer i relation til fødevarer, brandsikkerhed o.lign.

Vink giver adgang til et meget stort lager af plasthalvfabrikata

Vink har en leverandørpolitik, der bygger på partnerskab og eksklusivaftaler med førende halvfabrikatproducenter over hele verden.

Vort mål er:

- at sikre forsyningen af materialer
- at sikre en høj og ensartet kvalitet
- at sikre konkurrencedygtige priser.

Vore kunder kræver ofte varerne leveret fra vort lager indenfor 24 timer. Vi tilpasser derfor løbende vort lagersortiment til markedets krav. Det betyder, at vi er på forkant med efterspørgslen fra markedet, uanset hvor behovet måtte ligge.

Wireskiver i plast med fordele

I 1998 fik Vink Norge for første gang en særdeles stor opgave fra en Norsk kunde, der producerer borerigge til brug i Nordsøen. Find et alternativ til en række wireskiver med en diameter på 5m til sheave clusters, der er en del i et offshore boretårn. Skiverne skulle være lette, korrosionsfrie og have en lav friktionskoefficient for at beskytte både wirene, de elektriske/hydrauliske kabler samt slangerne i systemet.



Vink Academy – giver dig større viden om plast

Vink ser det som en stor udfordring, at forbedre dansk industris viden om plast og materialernes tekniske og konkurrencemæssige fordele. Vi deler derfor vores viden med ingeniører og konstruktører i danske industrivirksomheder, men også med fremtidens konstruktører/ingeniører - elever og studerende på danske uddannelsesinstitutioner og skoler. Hvad er det for en viden vi vil dele? Det er viden om plastmaterialer og deres anvendelsesmuligheder i dansk industri.

Vink har mere end 40 års erfaring med plast. Vi har været partner for førende danske virksomheder gennem alle årene. På den måde har vi været med til at udvikle nye applikationer for plastmaterialer og dermed været med til at sikre vore kunders konkurrenceevne i et til stadighed mere globalt marked.

Vink samarbejder med verdens førende producenter af plasthanvandsfabrikata. De supplerer løbende den viden vi selv har. Vi mener derfor, at vi er en kompetent samarbejdspartner for vore kunder. Vi vil gerne gå et skridt videre. Vi vil gerne sikre, at de ingeniører og teknikere der nu og i fremtiden skal være med til at skabe unikke og innovative produkter i danske virksomheder, er klædt godt på hvad viden om plast angår.

Derfor tilbyder vi at dele vores viden om plast gennem afholdelse af plastseminarer i virksomhederne og på skolerne/uddannelsesinstitutionerne. Vi tilbyder seminarer, som er skræddersyet til den enkelte virksomheds eller skoles behov. Et plastseminar kunne indeholde følgende overskrifter:

- Generelt om plast
- Fremstillingsprocesser
- Sammenligning af plastmaterialer med udgangspunkt i "plasttermometeret"
 - Temperaturer
 - Stivhed i relation til temperatur
 - Friktion og slid
 - Slagstyrke
 - Dimensionsstabilitet
 - Kompressionsstyrke
 - Kemikalieresistens
 - Hydrolyse
- Substitution
- Plast og miljø
- Fremtidens plastmaterialer

