



Plastindustrien tilbyder dig netværk og kompetencer



Plast
Industrien



PLASTINDUSTRIEN



Formanden indledte i 2009 sin beretning med et billede på finanskrisens konsekvenser: En økonomisk mavepuster til mange virksomheder.

2

Plastindustrien er en brancheforening, der koncentrerer sig om plastbranchens udvikling og om de rammebetingelser, som er specielle for plastbranchen indenfor miljø, forbrugersikkerhed, uddannelse og forretningsudvikling. Det hele fundet på visioner, der sætter værdiskabelse og nytænkning i centrum.

Formanden for bestyrelsen i Plastindustrien, fabrikant Hans Ulrich, Ulfoss Plastic A/S, siger om Plastindustrien:

“Der er for mig ingen tvivl om, at netværk er en yderst vigtig del af foreningslivet i Plastindustrien. Netværket er surdejen, der giver os en vis fælles identitet og kontakter på kryds og tværs i den alsidige plastbranche. Vi kan drage nytte af hinanden og vi har brug for mange af de samme informationer, vi kan få fra det sekretariat, som vi driver sammen i foreningen.”



Bestyrelsen i Plastindustrien består af kompetente kræfter fra alle dele af branchen.

På billedet ses øverst fra venstre mod højre:

Adm. direktør, Søren Ulstrup, Ulstrup Plast A/S, Formand for Plastindustriens Uddannelsesudvalg – Vice President, John Søndergård, Coloplast A/S, Formand for Plastindustriens Miljøudvalg – Direktør, Jens Uhl Nielsen, DK1 Plast a.s., Formand for Plastindustriens Udvalg for Forretningsudvikling – Adm. direktør, Thomas Olkjær, Nortec-Cannon A/S – Fabrikant, Henrik Thorning, Fiberline Composites A/S – Adm. direktør, Peter Skov, Plastindustrien i Danmark

Nederst fra højre mod venstre:

Adm. direktør, Frank Gad, SP Group A/S – Adm. direktør, Jan Schäfer, Sabic Nordic A/S, Formand for Plastindustriens Kommunikationsudvalg – Fabrikant, Hans Ulrich, Ulfoss Plastic A/S, Formand for Plastindustrien – Regional Director, Jan-Erik Johansson, PlasticsEurope – Vice President, Anders N. Ravnskjær, Lego Koncernen

(ikke på billedet: Adm. Direktør, Ole Arenfeldt Jensen, Wawin A/S, Næstformand i Plastindustrien)

– EN BRANCHEFORENING FOR DIG



Plastindustrien vil gerne i kontakt med dig.

I denne brochure fortæller vi lidt om os selv, og hvad vi foretager os i foreningen. Vi er mange plastvirksomheder i foreningen, men vi vil også gerne have din virksomhed med - for branchen står stærkere samlet, og medlemskab giver din virksomhed mange fordele. Derfor får du brochuren om os. Ring til mig, hvis du gerne vil have et besøg. Det kan også være vi ringer til dig, for at få lov at kigge indenfor i jeres virksomhed.

Med venlig hilsen
Peter Skov,
Direktør i Plastindustrien



“Plastindustrien er et visionært kraftcenter for værdiskabelse og nytænkning, hvor plast værdsættes for sine unikke egenskaber”

Plastindustriens mission

- at plastindustri opfattes som en attraktiv branche at arbejde i
- at give alle en positiv holdning til plast
- at forbedre rammevilkårene for plastindustri, både nationalt og internationalt
- at fremme innovation og opdyrke nye vækstområder
- at styrke forskning og videnopbygning om plast
- at være på forkant med sundheds-, miljø- og klimaspørgsmål
- at udnytte globaliseringens muligheder for vækst og udvikling

Plastindustrien i tal:

- 1988:** Plastindustrien oprettes på basis af Plast-Sammenslutningen og Plastindustrien i Danmark.
- 1992:** Overenskomstdelen overføres til Dansk Industri, DI og foreningen får sin nuværende form.
- 2009:** 250 medlemmer i foreningen. Vi dækker 75% af branchen.

Ca. 30.000 personer beskæftiget i branchen i alt.
70% af produktionen eksporteres.

3





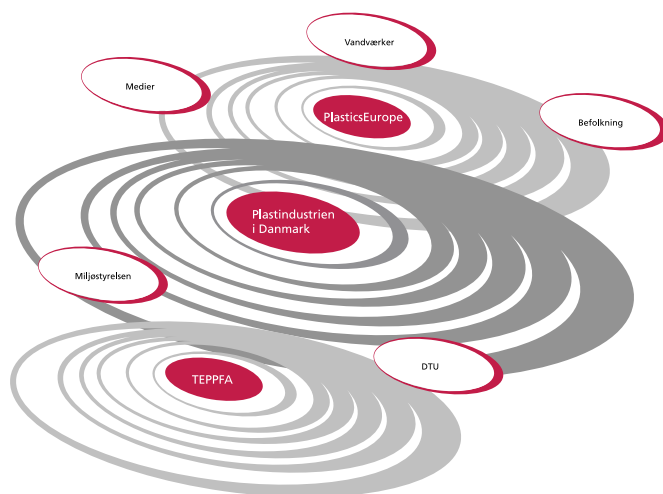
PLASTINDUSTRIEN ER EN NETVÆRKSORGANISATION

Plastindustriens medlemmer danner mange faglige del-netværk under en fælles hat, og Plastindustriens sekretariat fungerer som support for grupperne med service og faglig viden.

4

Sektionerne

Vigtigst er de otte faglige sektioner, som ses i den grønne ramme på side 5. Sektionerne er basis for foreningen, og deres prioriteter vægtes meget højt i foreningens samlede prioritering af opgaverne. Sektionerne arrangerer deres egne aktiviteter og netværksmøder og skal opfattes som 'næsten'-foreninger i selve foreningen med egne vedtægter og bestyrelser. De har friheden til at iværksætte initiativer næsten ubegrænset - blot skal man holde sig inden for de overordnede rammer, som Plastindustriens bestyrelse fastlægger. De fleste medlemsvirksomheder er med i en sektion.



Andre faglige netværk

Andre netværk er f.eks. Plastindustriens Designklub, Emballagenetværket, seniorklubben, REACH-netværket og PVC-netværket. Nogle netværk har karakter af ad hoc-grupper, som opløses igen, når de ikke er aktuelle mere.

Vigtige netværk med myndigheder

En af Plastindustriens opgaver er at holde en god kontakt med myndighederne om aktuelle problemstillinger og opgaver, som berører plastbranchen. Det kan være om miljø og forbrugersikkerhed eller om klima og arbejdsmiljø. Vi kender de relevante fagfolk og embedsmænd i styrelser og ministerier, og vi følger den gode danske tradition for dagligt tillidsfuldt samarbejde om de mange tekniske, og ofte komplicerede, spørgsmål.



Plastindustriens forskellige arrangementer er en kærkommen lejlighed til at netværke med kollegerne fra branchen.



Plastindustriens stærke europæiske netværk gavner din virksomhed gennem viden og indflydelse.

Indflydelse på EU-regler

Et stærkt europæiske netværk har stigende betydning, fordi dansk lovgivning på miljø- og sundhedsområdet nøje følger EU-direktiver eller fastlægges direkte af EU. Det er f.eks. tilfældet med den nye kemikalie-lovgivning REACH, som vi hjælper medlemmerne med at følge. Når afgørende rammebetingelser fastlægges i Bruxelles, er det vigtigt at have adgang til informationerne og mulighed for at påvirke beslutningerne inden de træffes.

PlasticsEurope er et netværk af råvareproducenter og besidder sammen med EUPC, den europæiske paraplyorganisation for al plastindustri, den viden og de indflydelseskanaler, som er nødvendige for at få indflydelse på beslutningerne i Bruxelles. Vi er med begge steder.

Herudover er Plastindustriens forskellige medlemsgrupper samtidig medlem af otte forskellige europæiske delbrancheforeninger, der tager hånd om fælleseuropæiske anliggender. Der er brancheforeninger for rørproducenter, EPS-producenter, PVC-forarbejdere, hårdt- og blødtskumsproducenter i PUR, kompositindustri, genanvendelsesfirmaer og emballagevirksomheder.

5

Sektionerne

Råvare-sektionen – samler branchens leverandører af plastråvarer.

Ekstruderings-sektionen – arbejder for at styrke den faglige udvikling inden for ekstruderingsprocesser.

EPS-sektionen – er samlingspunkt for virksomheder, der arbejder med ekspanderet polystyren.

Komposit-sektionen – plejer interesserne for leverandører og virksomheder, der anvender kompositmaterialer.

Maskin-sektionen – varetager maskinleverandørernes faglige interesser.

Genanvendelses-sektionen – samler virksomheder, der genanvender plast.

PUR-sektionen – fungerer som samlingspunkt for alle virksomheder, der arbejder med polyurethanplast.

Sprøjtstøbe-sektionen – er den største sektion under plastindustrien og samlingsstedet for alle sprøjtstøbevirksomheder.

Termoform-sektionen – er der, hvor alle virksomheder, som anvender termoformning, samles om erfaringsudveksling og erhvervsfremme.

Netværk

Emballagenetværket – styrker den faglige indsats indenfor regulering og sundhed for alle emballageproducerende medlemmer i Plastindustrien.

PVC Informationsrådet – arbejder for de mest hensigtsmæssige vilkår for både samfund og industri ved anvendelsen af PVC i forhold til miljø og sundhed.

Seniorklubben – samler alle, der har haft et årelangt virke indenfor plastbranchen og helt eller delvist har trukket sig tilbage fra erhvervsarbejde.

Designklubben – er mødested for virksomheder, designere og designstuderende og har til formål at fremme samarbejdet mellem disse dele af plastbranchen.

KLIMA, MILJØ, ARBEJDSMILJØ OG FORBRUGERSIKKERHED

Plastindustrien har et ansvar for, at fremstilling, brug og bortskaffelse af plastprodukter sker uden risiko for mennesker og miljø.

Plastindustrien fik sin første miljøpolitik i 1991. I 2008 vedtog vi en helt ny miljøpolitik, som er vores svar på, hvordan vi tager kampen op mod miljø- og klimaudfordringerne. Vores politik er at:

- Plast sparer energi og skal være med til at løse klimatruslen
- Plast skal bruges igen til nye varer eller energi
- Plastprodukter skal fremstilles og bruges uden at skade mennesker og miljø

I Plastindustrien arbejder vi med at omsætte vores miljøpolitik til konkret handling. Vi hjælper vores medlemmer med at sætte klima, miljø, arbejdsmiljø og forbrugersikkerhed på dagsordenen og hjælper gerne med at løse konkrete problemer.



Vi har kompetencer til at rådgive og formidle viden om energibesparelser, genanvendelse, kemikalier, fødevarekontakt, afgifter, miljøgodkendelser samt miljø- og arbejdsmiljøledelse.

Vores netværk – internt og eksternt – er helt afgørende for at være up to date med viden og kompetencer.

6



HVEM ER VI, DER ARBEJDER MED MILJØ?



Miljøchefen rådgiver om kemiske stoffer

“Jeg hedder Lars Blom og er miljøchef her i Plastindustrien. Jeg er oprindelig uddannet dyrlæge og arbejdede i de første mange år med toksikologiske problemer – dvs. giftigheden af kemiske stoffer, både i fødevarer på Fødevareinstituttet og i lægemidler, som chef for den toksikologiske forskning på H. Lundbeck. Igennem de seneste 20 år har jeg beskæftiget mig med næsten alt indenfor miljø og industriel produktion. Først i Industrirådet, siden i Dansk Industri og fra 2000 her i Plastindustrien.

Ud over rådgivning af medlemsvirksomhederne om de fleste plastrelevante miljøspørgsmål, dækker

jeg især områderne problematiske kemiske stoffer, affald og genanvendelse, emballage og fødevarerkontakt, samt miljøafgifter. Jeg er desuden sekretær for Plastindustriens Miljøudvalg, som er rådgivende overfor Plastindustriens bestyrelse i miljøspørgsmål. Et sidste arbejdsområde består i at vedligeholde et stort europæisk og dansk netværk med information og samarbejde om fælles problemstillinger.”



Lars Blom

Chefkonsulenten sætter klimadebatten på dagsordenen

“Jeg hedder Helle Fabiansen og er chefkonsulent i Plastindustrien. Jeg er uddannet miljøplanlægger fra RUC og har de sidste 14 år beskæftiget mig med industri, klima, miljø og arbejdsmiljø. Min opgave er at hjælpe plastvirksomhederne med deres miljøarbejde og deres indsats for at sikre et godt arbejdsmiljø for de ansatte. Et eksempel er EU's nye og meget omfattende kemikalierregulering – REACH, som pålægger både råvareleverandører og plastforarbejdere en række nye forpligtelser. Jeg hjælper vores medlemmer med at gøre reglerne håndterbare, så de kan leve op til forpligtelserne og fortsætte med at drive deres virksomhed. Jeg

har et grundigt kendskab til reglerne på arbejdsmiljøområdet og rådgiver medlemmerne med at finde løsninger på de arbejdsmiljøproblemer, som er typiske for plastbranchen. Klimadebatten er aktuel i disse år, og jeg kan hjælpe medlemmerne med at sætte klima og energi på dagsordenen. Jeg er også ansvarlig for Plastindustriens lovservice.”



Helle Fabiansen



INNOVATION OG FORRETNINGSUDVIKLING

Vi har som målsætning at styrke medlemsvirksomhedernes vækst og indtjening. Vi mener ikke, det er nok for en brancheorganisation at tage vare på medlemmernes rammebetingelser, vi skal også arbejde i fællesskab på at styrke innovationskraft og indtjening.

Derfor har vi sat fokus på globaliseringens muligheder, bl.a. ved nogle succesfulde fact finding-ture til Kina og Centraleuropa, for at afdække mulighederne for at drive virksomhed her. Vi har fulgt op med en innovationsmåling af branchens virksomheder. Målingen har resulteret i, at vi har udviklet en Toolbox til systematisk arbejde med innovation.

Vores redskaber fokuserer på lønsomhed og styrkelse af salget. Som hjælp til at navigere gennem den økonomiske krise tilbyder vi netværk og assistance til virksomhederne, herunder om ABC-analyser, der skal skabe



lønsomhed og forretningsudvikling i virksomhederne, og som skal give grundlag for vækst.

8

Chefen for virksomhedsudvikling styrker innovationen

"Jeg hedder Claus Henriksen og er chef for virksomhedsudvikling. Jeg er ingeniør og Ph.d. fra DTU og har erfaringer fra virksomheder som Brüel & Kjær, Grundfos, Danapak og Coloplast før jeg kom til Plastindustrien. Min opgave i Plastindustrien er at bidrage til at styrke virksomhedernes konkurrenceevne, så de udnytter globaliseringens muligheder optimalt og styrker innovationen og salget. Jeg har bl.a. stået for fact finding-turen til Centraleuropa. Under et år efter var halvdelen af de 18 deltagende virksomheder i gang med at etablere sig. Det har nu en meget stor betydning for virksomhedernes overlevelse og vækst. En anden

opgave er at sikre udbuddet af efteruddannelse, samt at indholdet i plastmageruddannelsen dækker virksomhedernes behov for medarbejderkompetencer. Jeg har også medvirket til justeringer af plastmageruddannelsen, der nu indeholder robotter og automatiseringsmuligheder. Jeg er også sekretær for udvalget Forretningsudvikling og Innovation, og Uddannelsesudvalget."



Claus Henriksen

UDDANNELSE OG REKRUTTERING AF UNGE



Innovation er også lig med morgendagens generationer. Dem skal vi have fat på! Plastindustrien søger derfor kontakt med de unge ad mange kanaler: Spændende pjecer, konkurrencer, Elev i Praktik, uddannelsesmesser og kampagner via plakater og sjove og flotte radio- og tv-spots.

Vi har i de senere år fået fat i flere unge til plastmageruddannelsen, og målet er 150 færdiguddannede om året, fordi plastindustrien herhjemme skal leve af et højt kompetenceniveau. Der uddannes dog kun nye plastmagere, hvis branchen aktivt er med til at tiltrække elever til faget, og tilbyder dem elevpladser. Reguleringen af uddannelsesstilbuddet er den effektive taxameterbetaling – dvs. Ingen elever = ingen uddannelse!

Ung til ung

For at skaffe elever til faget, skal der nærkontakt med de unge til - og helst ung til ung. I samarbejde med Den Jydske Haandværkerskole satser vi derfor på en helt ny webside, ny informationspjece og besøg på efterskoler, produktionsskoler og ungdomsskoler. Vi satser på, at det skal være en ung plastmagerelev, der kommunikerer med de unge. Også vejlederne informerer vi flittigt om vores tilbud.



www.blivplastmager.dk er Plastindustriens uddannelsesside til de kommende plastmagere og andre interesserede unge.



Et hold plastmagere fra Den Jydske Haandværkerskole

Plastmageruddannelsen tilpasset virksomhedernes behov

For at matche virksomhedernes stigende behov for fleksibel produktion med mindre seriestørrelser er plastmageruddannelsens indhold justeret: Plastmagereleverne lærer nu også at arbejde med periferiudstyr (robotter) til produktionen, så deres færdigheder styrkes på dette område og det teknisk faglige niveau øges. Ud over ungdomsuddannelsen, tilbyder plast-skolerne også efteruddannelse til både fag- og ufaglærte. Som noget specielt tilbyder plastbranchen især mange erfarne medarbejdere uddannelse som plastmager efter de har stået i voksenlære.

Uddannelsesopgaven løser Plastindustrien i samarbejde med 3F og Industriens Uddannelsessekretariat på hele plastbranchens vegne.



KOMMUNIKATION

Det er vigtigt for os at vores medlemmer besidder opdateret viden at navigere efter i deres dagligdag. Derfor har vi forskellige kommunikationskanaler, som vi flittigt benytter os af – og opfordrer medlemmerne til at gøre det samme.

10

Vores ønske er, at plast skal være respekteret som materiale, og branchen skal støttes i at være en betydningsfuld part i det industrielle Danmark, ligesom vi ønsker at kommunikere med kunde-grupper, embedsmænd, politikere og medier om plast – så vi har udviklet vores elektroniske kommunikation med hjemmesiderne:

www.plast.dk, www.blivplastmager.dk og www.plastogklima.dk.

Alle medlemmer har beskyttet adgang med password til en speciel medlemside, som er fyldt med relevant information. Vi byder på masser af relevante nyheder, målrettet specielle målgrupper.

Som medlem får du:

- Plast i Medierne – en ugentlig oversigt og kort resumé af nyheder om branchen
- Internt Plastnyt – en månedlig omtale af de vigtigste informationer og begivenheder
- Nyhedsbrev om REACH, den ny kemikaliereregulering fra EU
- Emballagenyt til emballagenetværket om fødevarerkontakt og regulering heraf
- Lovservice om ny lovgivning af betydning for plastbranchen
- Plast panorama

Medredaktør på Plast Panorama

Plastindustrien er medredaktør på Plast Panorama, som hele branchen læser. Derfor har vi også god adgang til hele branchen, når vi har noget på hjertet eller giver ordet til et af vores medlemmer.

TILBUD:

Hvis det har din interesse, opretter vi gerne en prøveadgang for dig til medlemsiden og tilmelder dig vores nyhedsbreve, så du kan se, hvad man som medlem har gavn af på hjemmesiden og med nyhedsservices.

www.plastogklima.dk



www.plast.dk

OG KONTAKT



Skolelærere på skolebænken

Vi har stor succes med at tilbyde kurser til kemi- og fysiklærere, som gennemgår et kursus i plast, hvor universitetsundervisere tager skolelærerne med rundt i plastens mysterier, efterfulgt af et besøg på en virksomhed. Målsætningen er at få plast på skemaet, så eleverne stifter bekendtskab med plastens muligheder, inden de forlader folkeskolen. Vi kan også tilbyde relevant undervisningsmateriale til lærerne.

Plasten og danskerne

Kontakt os og rekvirer bogen *Plasten og danskerne*, hvis du ikke har læst den endnu. Hvis din virksomhed forarbejder plast eller leverer til plastbranchen får du et eksemplar af bogen gratis (normal pris 270,- kr.).

Bogen er et spændende værk om plastindustriens udvikling, faktisk branchens kulturhistorie, der også har fundet vej til mange bibliotekers hylder. Bogen har været en stor succes med 4000 solgte eksemplarer.



Kontakt Plastindustrien

Plastindustrien
Nørre Voldgade 48
1358 København K.
Tlf.: 3330 8630
E-mail: pd@plast.dk



Direktør
Peter Skov,
ps@plast.dk



Miljøchef
Lars Blom
lb@plast.dk



Chefkonsulent
Rikke Buck
rb@plast.dk



Chef for virksomhedsudvikling
Claus Henriksen
ch@plast.dk



Økonomi-koordinator
Anne Louise Moltrup
alm@plast.dk



Chefkonsulent
Helle Fabiansen
hf@plast.dk



Sekretær
Lisbeth Refsgaard
lr@plast.dk

PLASTINDUSTRIENS MEDLEMMER

- Aalborg Universitet
 Accoat A/S
 Aco Nordic A/S
 ACTIVITEAM ApS
 AK Værktøj og Plastfabrik I/S
 AKVA WATERBEDS A/S
 Albis Plastic Scandinavia AB
 Altugas International
 AMP (Advisory Manufacturing Polymer) A/S
 AMU SYD
 Andertech Plastteknik A/S
 Aplicator System Denmark
 Arburg A/S
 Artekte Formstof A/S
 ATTRAQ
 B6 A/S
 B6 Akustik A/S
 Bach Composite Industry a/s
 K. Balling-Engelsen a/s
 Barsmark A/S
 BASF A/S
 Bayer A/S
 BaySystems NorthernEurope A/S
 Bi-Plast Consult ApS
 Bogense Plast as
 Bøjco A/S
 Brenntag Nordic
 Brøste A/S
 BT Components A/S
 Carmo A/S
 Carpenter ApS
 Clariant Masterbatches (Danmark)
 Coloplast A/S
 CUC Engineering A/S
 DAMVIG Develop A/S
 Dancop International A/S
 DAN-FOAM ApS
 Dan-Hill-Plast A/S
 Danish Poly-Cut ApS
 Dan-Iso A/S
 Danmat Industri A/S
 Danpor A/S
 Danrec A/S
 Dansk Affald A/S
 Dansk Dekor-Laminat A/S
 Dansk Plastmontering A/S
 Dansk Polymercenter
- Dansk Rotations Plastic ApS
 A/S Dansk Shell
 Dantex Plast A/S
 dantoy a/s
 DBI Plastics A/S
 DC-System Insulation A/S
 DD Plast 2005 A/S
 DIAB ApS
 Distrupol Nordic
 DKI Plast Holding A/S
 DMI Plast A/S
 dnp denmark as
 Dominator ApS
 Søren Dromph
 Dupont Danmark ApS
 Dupont Plastic ApS
 e-b packing aps
 Ehrno Flexible A/S
 Ejers Plast A/S
 Elektro-Isola A/S
 EM Fiberglas A/S
 Engel Danmark A/S
 Englmayer A/S
 Ergomat A/S
 Erhvervsakademiet Nordsjælland
 Eskesen A/S
 Euro Plast A/S
 Evonik
 Expladan A/S
 EXPO-NET Danmark A/S
 Færch Plast A/S
 Falcon Plastics-Machinery A/S
 FARUSA emballage as
 Fast Plast A/S
 Ferromatik Danmark A/S
 Fiberline Composites A/S
 FORCE Technology
 Gerresheimer Vaerloese A/S
 Gibo Plast A/S
 Glim Plastic Industri af 1987 ApS
 Gravenhorst Plast A/S
 Grundfos A/S
 HAAHR INDUSTRIPLAST
 Malte Haaning Plastic A/S
 Hall & Co. ApS
 H. Saxe Hansen A/S
 HBN-Teknik A/S
 Helarco A/S
- HF Industri & Marine
 HH Plastkombi A/S
 HN Group A/S
 Martin Høft A/S Rolgros
 Hornbæk Plast Industri A/S
 Huntsman Norden A/S
 Husky Injection Molding Systems A/S
 Hydro Polymers Denmark A/S
 ICOM Composites A/S
 Icopal A/S
 IMCD Danmark A/S
 Injection Molding Management
 Inter Primo A/S
 J.A. Plastindustri A/S
 JO Plast a/s
 A. Johnsen Industri A/S
 Joka Plastic-Emballage A/S
 Jupiter Plast A/S
 Den Jydske Haandværkerskole
 Kildenn A/S
 Knudsen Plast A/S
 KraussMaffei Technologies
 Bernard Krone A/S
 KWH Pipe Danmark A/S
 Labotek A/S
 Aage Vestergaard Larsen ApS
 HANS LAUTRUP CHEMICALS A/S
 LEGO Koncernen
 Letbæk Plast A/S
 LM Glasfiber A/S
 Logstor A/S
 Lynddahl Plast A/S
 Mogens Marxen A/S Composites
 Mathiesen Plast ApS
 Micotron A/S
 Molytex A/S
 Mondi Packaging Nyborg A/S
 Monofiber A/S
 M-Plast A-S
 Nendan A/S
 NEW-COAT A/S
 Nordic Agencies
 Norfolier Danmark A/S
 Nortec-Cannon A/S
 NUNC A/S
 Nyrup Plast A/S
 Ølgod Elektro A/S
 Pack Tech A/S
 Papyro-Tex A/S
 PIL-PAK A/S
 Plastcom A/S
 PLASTECH ApS
 PLUS PACK A/S
 Poca Glasfiber ApS
 PolyMacs ApS
 Polyprint A/S
 Polysan A/S
 Primo Danmark A/S
 Promens A/S
 Promens Farum A/S
 RB Glasfiber A/S
 RC Plast A/S
 Reichhold Danmark A/S
 Reifenhäuser A/S
 Returplast Danmark
 Rias A/S
- Rika Plast A/S
 Ripladan Miljø A/S
 Forskningscenter Risø
 RK Plast A/S
 Roll-o-Matic A/S
 Rosti A/S
 Roth Nordic A/S
 Rubow, Civilingeniør Ulrik
 SABIC Innovative Plastics
 SABIC Nordic A/S
 Sander A/S Plast & Form
 SCA Packaging Flamingo
 Scandi-Aqualine A/S
 ScanStore Packaging A/S
 Schela Plast A/S
 Vilh. Schertiger & Co. A/S
 Schoeller-Plast-Enterprise A/S
 Schur Flexible Denmark a/s
 Schur Inventure A/S
 SEMEX Plastmaskiner ApS
 SET Group A/S
 Silkeborg Plast ApS
 Siplast A/S
 Skagen Kasse- & Plastfabrik A/S
 Skjold Plast
 SKY-LIGHT A/S
 SP Group A/S
 Star Pipe A/S
 StyroChem Finland OY
 Styropack A/S
 Sundollit A/S
 Superfos a/s
 Superfos Randers a/s
 Synventive Molding Solutions ApS
 Techno-Trading A/S
 Teknisk Agentur A/S
 Teknologisk Institut, Plastteknologi
 TEMPUR Danmark A/S
 Tetra Pak Inventing A/S
 ThermiSol A/S
 Thyregod Bygningsindustri A/S
 Tillex
 Tinby A/S
 TOTAL Petrochemicals Nordic
 Totax-Plastic A/S
 Trioplast Nyborg A/S
 Tunetanken A/S
 Ulfoss Plastic A/S
 Ulstrup Plast A/S
 United Foam ApS
 Unomedical A/S
 Uponor A/S
 Ureflex A/S
 Uson Plast A/S
 Vestas Blades A/S
 Vestas Wind Systems A/S
 VINK AS
 VitasheetGroup Esbjerg
 VV-Normspann Plastteknik ApS
 Wavin
 BRUNO WEILE CHEMICALS ApS
 Westpack A/S
 Poul Willumsen A/S
 Wittmann Battenfeld ApS
 X-Ophan A/S
 xperion


Reifenhäuser
 The Extrusioners

REIFENHÄUSER - ekstrudering

COMEXI - flexotrykkemaskiner

EREMA - plastrecycling

FDM - materialehåndtering

COLOR SERVICE - masterbatch

PLASTICOLOR - doseringsaggregater

Toldbodgade 16 · 6000 Kolding · Tlf. 7552 5733 · Fax. 7552 5627
 reifenhäuser@email.dk · www.reifenhäuser.dk





LEVERANDØR AF HØJKVALITETS RÅVARER TIL DANSK PLASTINDUSTRI

SABIC Nordic A/S

Bregnerødvej 132 DK – 3460 Birkerød Denmark

Tel.: +45 45 82 82 45 – Fax: +45 45 82 01 03

**Formværktøj til plast, zink, aluminium og
2K-værktøj**



Ejde Nielsens

**PRÆCISION OG KVALITET...
SIDEN 1974**

VÆRKTØJSFABRIK A/S

Jönköpingvej 1 • 5700 Svendborg • Tlf. 63 20 60 00 • Fax 62 22 81 90 • E-mail: mail@ejde.dk • www.ejde.dk

REICHHOLD

A leading supplier to the global composites industry
Polyester • Gelcoat • Bonding Paste • Vinyl Ester



www.Reichhold.com

KONSTRUKTION, FREMSTILLING

OG VEDLIGEHOLDELSE AF VÆRKTØJ



**Vi bygger broer som
underleverandør...**

Læs mere på www.kaerby.dk

BASF plastics – key to your success

Ultradur® (PBT)

Ultraform® (POM)

Ultrason® (PESU/PSU)

Luran® (SAN)

Luran® S (ASA)

Polystyrene® (PS)

Styrolux® (SB),

Styroflex® (SBS)

Terluran® (ABS)

Terblend® N

(ABS+PA)

Terlux® (MABS)

Ecoflex®/Ecovio®

 **BASF**

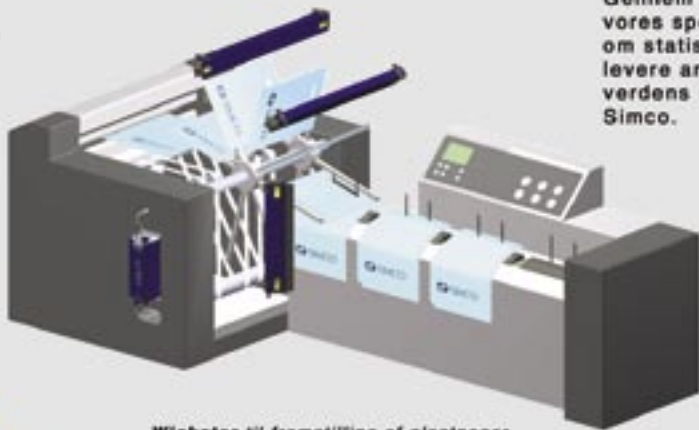
The Chemical Company

www.plasticsportal.eu

Problemer med Statisk elektricitet

- Vi har løsningen!

Gennem mere end 40 år har et af vores specialer været at rådgive om statisk elektricitet, samt at levere antistatisk udstyr fra verdens største producent Simco.



Wicketer til fremstilling af plastposer.
Statisk elektricitet giver problemer i form af produktionsstop, nedsat produktions-hastighed og stigende spildprocenter.



Den nye ThunderION stav er revolutionerende i både design og funktionalitet.

Statisk kontrol på en Wicketer
ThunderION har forbedret resultaterne med at fjerne statisk elektricitet på de hurtige Wicket maskiner, selvom staven arbejder uden luft. ThunderION er effektiv i en afstand på over 1 meter.



e-b packing aps



Antistatisk udstyr, måling og opladning



e-b packing aps Sindalsvej 8 · 8240 Risskov · Tlf: 8621 7088 · Fax: 8621 7388 · www.ebpacking.dk

At home in your world

Herlev Hovedgade 195 | 2730 Herlev | Tlf. 44 50 39 70

**Wherever you need us
we're right there beside you**

Total Petrochemicals is an integrated global petrochemicals company spanning the entire oil and gas chain. We are committed to sustainable development, to the safety of our operations and the communities in which we work, and to limiting our environmental footprint. All to ensure that we offer world class products, services and expertise to help you prosper - wherever you do business.

Wittmann

Progress through Innovation

En stærk familie med stor fremtid!

Innovative ideer i forbindelse med mangeårige erfaringer inden for sprøjtestøbetekniske løsninger, er basis for kundeorienterede komplet-løsninger: Fra maskinkoncept til automatiseringsløsninger for højere produktivitet.

Med et verdensomspændende salgs- og servicenetværk, fremstiller Wittmann Battenfeld GmbH i Kottlingbrunn – Østrig, sprøjtestøbemaskiner med et teknisk højt niveau, for det globale marked. Moderselskabet Wittmann Kunststoffgeräte GmbH i Wien – Østrig, fuldender det komplette maskinprogram med et omfangsrigt udbud af periferudstyr.

Wittmann Gruppen kan som verdens eneste totalleverandør tilbyde komplet integrerede løsninger fra eget leveringsprogram.

Deres sikkerhed for optimale løsninger = 1 entreprenør.

- Sprøjtestøbemaskiner
- Robot systemløsninger
- Automatiseringsanlæg
- Flow reguleringsystemer
- Tempererings og køleaggregater
- Råvarehåndtering, transport, tørring og dosering
- Kvarne, central og decentrale løsninger
- Nøglefærdige IML-løsninger inkl. værktøjer



AGENTURER:
ASS - Gribersystemer
www.roboterhand-und-mehr.de

SCHUMA – Transport- og opbevaringsløsninger
www.schuma.com

Technology working for you.

www.wittmann-robot.com = www.wittmann-battenfeld.com

Wittmann Battenfeld ApS
Kratbjerg 202 | 3480 Fredensborg
Tel.: +48 46 65 00 | Fax: +48 46 65 19
info@wittmann-robot.dk

Battenfeld

Innovative Injection Molding