

Themen

- Ausstellung im NRW-Landtag
- Tag der Offenen Tür im NRW-Landtag
- K 2013
- Unter Strom auf Tour

Liebe Mitglieder, Freunde und Förderer des KMV,

Das Jahr steht für die Kunststoff-Branche im Zeichen der Kunststoffmesse K 2013 in Düsseldorf. Auch für den Kunststoff-Museums-Verein ist dieser Branchentreff natürlich ein wichtiger Termin, um sich und seine Arbeit zu präsentieren. Daneben gibt es aber auch andere Ereignisse, die Sie sich vormerken sollten.

Ausstellung „1988 – Kunststoff in Design und Technik“

Vor 25 Jahren wurde das neue Gebäude für den Landtag von Nordrhein-Westfalen am Rhein feierlich eröffnet. Aus diesem Anlass hat der Kunststoff-Museums-Verein eine kleine Zeitreise in das Jahr 1988 gestaltet.

Vor allem auf dem Gebiet der Medien und Telekommunikation gab es in diesem Zeitraum rasante Entwicklungen. Wenn man 1988 unterwegs telefonieren wollte, brauchte man eine Telefonzelle. Mobiltelefone waren eine extrem teure und unhandliche Angelegenheit. Das World Wide Web steckte noch in seinen zaghaften Anfängen, der Vorläufer in Deutschland, „BTX“ – Bildschirmtext, konnte sich nicht durchsetzen.

Musikgenuss für unterwegs war auch nicht so einfach zu bewerkstelligen. Man brauchte einen Walk- oder Discman und die entsprechenden Tonträger: Audiokassetten mit Magnetbändern aus PVC oder - damals noch relativ neu - digital auf einer Compact Disc (CD) aus Polycarbonat.

Der Computer für zu Hause begann sich gerade erst durchzusetzen, Speicherkapazitäten wurden in Megabytes (MB) gemessen. Als externe Speichermedien waren Disketten (Floppy Discs) in den Größen 5,25 Zoll oder 3,5 Zoll Standard.

Die technischen Revolutionen fanden im Inneren der Produkte statt. Im Designbereich gaben sich die 80er zurückhaltend. Nach den Farb- und Formenexplosionen der Popära in den 70ern kamen Kunststoffprodukte eher in gedeckten Farben und funktional daher. Die Gegenbewegung kam aus Italien: 1981 initiierte der Industriedesigner Ettore Sottsass mit Nachwuchsdesignern die Memphis Group, die sich durch unkonventionelle und bewusst antifunktionale Möbelentwürfe auszeichnete. Kunststoff-Laminat in Pastellfarben oder bedruckt mit unkonventionellen Mustern gaben den meist aus einfachen geometrischen Körpern zusammengesetzten Entwürfen attraktive Oberflächen.

Und es gab 1988 noch zwei deutsche Staaten. In beiden Ländern spielte die Kunststoffbranche eine wichtige Rolle. Spritzgussmaschinen aus Ost- und Westdeutschland genossen Weltruf. Eher aus der Not geboren und belächelt, aber eigentlich eine unglaubliche Erfolgsgeschichte: der Trabant. Mangel an Stahlblechen führte 1958 zur Entwicklung einer Karosserie aus mit Baumwolle verstärktem Phenolharz. Bis 1991 wurde der Wagen gebaut und bestimmte das Straßenbild in der DDR. Angesichts der heute im Automotive-Bereich immer mehr vordringenden Kunststoffe eine in die Zukunft weisende Idee.



1988 - KUNSTSTOFF IN DESIGN UND TECHNIK

Ausstellung
 anlässlich des 25jährigen
 Jubiläums des
 Landtagsgebäudes
 in Düsseldorf



Unser Dank gilt den Leihgebern und Partnern der Veranstaltung:

- Arburg GmbH & Co KG, Loßburg
- Bayer Material Science AG, Leverkusen
- Christmann Kunststofftechnik GmbH, Kierspe
- Christiane Erdmann, Düsseldorf
- Grafe Advanced Polymers GmbH, Blankenhain
- Messe Düsseldorf GmbH, Düsseldorf
- Sieper GmbH, Lüdenscheid

Die Ausstellung wird vom 2.-17. Juli 2013 im Foyer B des Landtags NRW in Düsseldorf zu sehen sein.



Tage der Offenen Tür im Landtag

Am Samstag, den 6. und Sonntag, den 7. Juli öffnet der Landtag aus Anlass des Jubiläums seine Pforten. Zwischen 12:00 und 18:00 Uhr bzw. 11:00 und 18:00 Uhr haben Besucher die Möglichkeit, das Parlamentsgebäude des Landes Nordrhein-Westfalen zu besichtigen.

Der KMV hat für diese Veranstaltung einige attraktive Partner gewonnen, die uns besondere Exponate zur Verfügung stellen werden bzw. Mitmachaktionen unterstützen. Man kann auf einer Handhebelspritzgussmaschine von Arburg sein eigenes Kunststoffteil herstellen, eine moderne Kleinstspritzgussmaschine „Babyplast“ fertigt Designerringe. Für kleine und große Spielkinder präsentiert die Fa. Sieper aus Lüdenscheid das innovative Konzept einer Autorennbahn.

K 2013

Vom 16.-23.10.2013 trifft sich die Branche wieder in Düsseldorf zur K – International Trade Fair for Plastics and Rubber.

Der KMV ist sich wie bei den vergangenen Messen auf der Fläche im Eingang Nord präsent. Für seine Schau hat der KMV dieses Mal das Motto der Verbände „Kunststoff bewegt“ aufgegriffen und beleuchtet aus historischer Sicht verschiedene Aspekte, wie Kunststoffe bewegt werden und was durch Kunststoffe bewegt wird.

Besuchen Sie uns im Eingang Nord, Erdgeschoss, Stand EN 07/08.



Ausstellungen

Die Wanderausstellung „**Unter Strom**“ war in diesem Frühjahr im Foyer der Arburg GmbH & Co. KG in Loßburg zu Gast. Danach in den Arburg Technology Centern in Rednitzhembach und aktuell noch bis zum 21. Juni in Radevormwald.

Ab Ende Juni 2013 macht die Schau für ein Jahr Station im Kunststoff-Additiv-Museum der Baerlocher GmbH in Lingen/Ems.

Mit besten Grüßen,

