

INTERVJU: ULRICH KROMER VON BAERLE & ULRICH HERMANN



» Predsednik stuttgartskega sejma Ulrich Kromer von Baerle in predsednik nemške zveze proizvajalcev modelov in kalupov Ulrich Hermann sta spregovorila o perspektivah in usmeritvah sejma Moulding Expo.

Datum je bil izbran lanskega aprila: premiera sejma Moulding Expo bo od 5. do 8. maja. Na tej novi razstavi orodjarstva ter izdelave modelov in kalupov, ki bo vsaki dve leti v Stuttgartu, bo na ogled vse najboljše, kar lahko ponudi visokotehnološka industrija: od orodij za brizganje plastike in tlačno litje ter orodij za štančanje in preoblikovanje do novosti na področju gradnje modelov in prototipov ter dodatnih izdelovalnih postopkov. Obiskovalci se v Stuttgartu lahko nadejajo tehnoloških biserov vseh glavnih dobaviteljev in ponudnikov storitev iz te industrijske branže.

Posebnost novega mednarodnega strokovnega sejma je enotni nastop branže. Najpomembnejše zveze so se združile za Moulding Expo in bodo enoglasno zastopale svoje člane. Med njimi so poleg nemške zveze proizvajalcev modelov in kalupov (MF) tudi nemška zveza orodjarjev (VDWF), zveza nemških proizvajalcev strojev in opreme (VDMA) ter združenje nemških proizvajalcev obdelovalnih strojev (VWD), ki so skupaj prevzeli strokovno in idejno podporo. Fabian Diehr se je pogovarjal s predsednikom sejma Ulrichom Kromerjem von Baerlejem in predsednikom nemške zveze proizvajalcev modelov in kalupov Ulrichom Hermannom o perspektivah in usmeritvah novega sejma.

Gospod Hermann, kaj pričakuje zveza proizvajalcev modelov in kalupov od novega sejma?

Proizvajalci modelov in kalupov so že po svoji naravi inovativni in pozitivno naravnani do vsega novega. V izvršnem odboru zveze smo tako hitro prepoznali priložnost, da s skupnim razstavnim



Od industrije za industrijo: Moulding Expo 2015 v Stuttgartu

Predsednik stuttgartskega sejma Ulrich Kromer von Baerle in predsednik nemške zveze proizvajalcev modelov in kalupov Ulrich Hermann sta spregovorila o perspektivah in usmeritvah sejma Moulding Expo.

prostorom na sejmu Moulding Expo predstavimo svoje člane in partnerje. Predvsem zato, ker je južna Nemčija eno glavnih središč te industrije in mesto novega sejma je sredi našega trga, obenem pa je tudi privlačna lokacija za mednarodne razstavljalce in strokovne obiskovalce. Več kot petina podjetij, ki se bodo maja predstavila v Stuttgartu s svojimi inovacijami, bo prišlo iz tujine.

Razmere na področju sejmov za orodja, modele in kalupe so se v zadnjih mesecih zelo spremenile in nič več ni tako, kot je bilo. Kakšna je vloga, ki jo vidite v prihodnje za Moulding Expo?

Moulding Expo je najprej zelo osvežujoča novost v zelo dinamični panogi. Prepričani smo, da bodo v prihodnje obstala le tista sejmišča, ki jim bo uspelo utrditi svoj profil ter pripraviti zanimivo ponudbo za razstavljalce in obiskovalce.

Gospod Kromer, kaj pa lahko zveza proizvajalcev kalupov in modelov naredi za stuttgartski sejem?

Osnovna zamisel, na kateri temelji skupna priprava dogodka, je predstavitev podjetij po njihovih željah in potrebah, torej sejem od industrije za industrije. Kot organizatorjem ter gospodarskim in pravnim nosilcem sejma nam je zelo pomembna izčrpana podpora naših partnerjev, ki igrajo vlogo strokovnih in idejnih nosilcev. Mi smo storitvena družba in vemo, kako se delajo sejmi. Podjetja iz panoge orodjarstva, izdelave modelov in kalupov pa vedo, kaj potrebujejo in kje so težave. Ti glasovi morajo biti slišani in MF kot zveza lahko idealno posreduje mnenja svojih članov.

Trenutno je prijavljenih že več kot 400 razstavljalcev. Do začetka maja jih pričakujete približno 450 in polno zasedenost 31 500 kvadratnih metrov razpoložljivih površin. Ali so se vaše napovedi izpolnile?

Več kot to. Številke dokazujejo, da se je Moulding Expo pojavil ob pravem trenutku na pravem kraju. Podjetja so nam izkazala zaupanje in tako odgovorila na vprašanje, ali trg sploh potrebuje še en nov sejem za orodja, modele in kalupe. Popolnoma smo se posvetili nalogi, da pripravimo idealen sejem za razstavljalce in obiskovalce, v sodelovanju z založbami, interesnimi združenji in raziskovalnimi ustanovami pa bomo ponudili tudi kakovosten obsejmski program. Zelo si prizadevamo, da bi Moulding Expo postal panožni strokovni sejem, kakor smo načrtovali.

Ali imate kakršne koli pomisleke, da Moulding Expo ne bi postal sejem dobaviteljev za industrijo orodij, modelov in kalupov?

Kako boste poskrbeli, da bodo razstavljalce obiskali pravi kupci?

Hermann: Moulding Expo bo razdeljen na dva dela. Prvi bo posvečen klasičnemu orodjarstvu, gradnji modelov in kalupov za brizganje plastike, preoblikovanje, tlačni liv, livarstvo, merilom in pripravam, torej bo zelo aplikativno naravnano. Drugi del pa bo namenjen proizvajalcem in sistemom za panogo. Za čim boljše ravnotežje, od katerega bodo imeli korist tako razstavljalci kot obiskovalci, moramo med razstavljalce pritegniti čim več proizvajalcev modelov, kalupov in orodij. Potem bodo prišli tudi kupci. K temu bo pripomogla še zveza proizvajalcev modelov in kalupov s svojim skupnim razstavnim prostorom. Zadnje napovedi o premiernem sejmu Moulding Expo so spodbudne: približno tretjina vseh prijav je iz naše osnovne industrije, gre torej za proizvajalce orodij, modelov in kalupov.

Kromer: Sejem Moulding Expo je jasno usmerjen in ima realno ponujeno vrednost. Proizvajalci orodij, modelov in kalupov so v središču sejmskega programa, tako na spremljajočih strokovnih dogodkih, kot so forum za nabavo orodij v organizaciji nemške zveze za materialno gospodarstvo, nabavo in logistiko ter tri konference, kakor tudi na informativnem razstavnem prostoru Moulding Expo na kariernem sejmu v hali 9, ki bo potekal sočasno. Tam bodo pod motom »Izdelava orodij, modelov in kalupov kot panoga prihodnosti« nagovarjali bodoče strokovnjake. Obsejmski program in druge posebnosti smo razdelali po vsebinskem usklajevanju s panožnimi združenji. Na sejem intenzivno vabimo

predelovalce plastike in podjetja, ki se ukvarjajo s preoblikovanjem pločevine ali štancanjem, in torej v tej panogi predstavljajo končne kupce. O uspehu bomo lahko govorili, le če bodo zadovoljni razstavljalci in obiskovalci. Zato vnovič pozivam vse proizvajalce orodij, modelov in kalupov: ta sejem – vaš sejem – bo uspešen, če se boste angažirali in povabili svoje stranke ter se sami udeležili sejma. Letošnji sejem AMB je že pokazal pot: več kot 70 odstotkov strokovnih obiskovalcev se je odzvalo na vabilo enega od razstavljalcev.

Gospod Hermann, koliko podjetij pričakujete na skupnem razstavnem prostoru in kakšne so njihove kompetence?

Naš koncept predvideva 10 do 15 članov in partnerjev zveze, ki bodo nastopili na skupnem razstavnem prostoru s približno 300 kvadratnimi metri. Tako bomo predstavili raznolikost branže izdelovalcev modelov in kalupov. Eno od težišč bo gotovo gradnja modelov karoserij in produkcijskih modelov.

Primerjajmo gradnjo orodij in kalupov ter izdelavo modelov in kalupov. Kakšna je danes ločnica med obema panogama? Ali se vse bolj prekrivata?

Meja je precej zabrisana, še posebej pri gradnji kalupov. Obe branži sta nepogrešljiv sestavni del procesne verige od konstrukcije do prototipa in serijske proizvodnje. Razliko je mogoče najlažje pojasniti z naslednjo analizo: medtem ko je izdelava modelov precej daleč v procesni verigi ter sta razvoj in konstrukcija pomembni ključni kompetenci, je z izdelavo orodja izpolnjen zadnji nujni pogoj za serijsko proizvodnjo. Vse to si bo mogoče ogledati na našem skupnem razstavnem prostoru.

Kako pa kaže s posebnim tematskim področjem Rapid.Area in s sočasnim sejmom Control?

Zelo dobro. Tematika dodajalnih izdelovalnih tehnologij sicer ni novost v tej panogi, ima pa ogromen razvojni potencial. Zagotavljanje kakovosti ni pomembno le v proizvodnji, temveč ima pomembno vlogo tudi pri gradnji modelov, kalupov, orodij in meril. Oba dogodka torej smiselno dopolnjujeta Moulding Expo. Upamo, da bosta tako kot tematsko področje zmanjšanja teže, katerega nosilec je deželna agencija za lahke konstrukcije in brez katerega si ni mogoče predstavljati električne mobilnosti, pomagala vzbuditi široko zanimanje za majski obisk sejma v Stuttgartu.

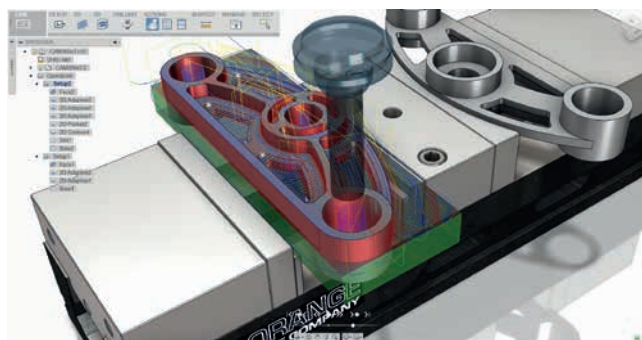
» Autodesek HSM – programiranje CNC-strojev

Predstavljamo novo generacijo integrirane CAM-programrske opreme, ki jo odlikujejo hitrost, visoka kakovost rezultatov in enostavna uporaba. Ponujamo integrirani CAM-rešitvi Inventor HSM za Inventor in Fusion 360 CAM ter HSMWorks za Solidworks.

HSM vsebuje številne generične postprocesorje (Fanuc, Heidenhain, Haas, Hurco, Mazak, MillPlus, Okuma, Siemens, Yasnak in druge), ki jih z vgrajenim orodjem lahko prilagajate ali izdelate lasten, vašemu CNC-krmilniku prilagojen postprocesor.

CAM-programsko opremo lahko tudi najamete ter tako cenovno in licenčno ugodnejše uporabljate vedno posodobljeno vrhunsko programsko opremo za izdelavo kod za CNC-stroje.

Obiščite nas
v dvorani L1 na
razstavnem prostoru 58



Ob 25 letnici podjetja bomo razdelili 250 knjig 101 Trik v Autocadu in izvedli žrebanje za 3D miš 3dconnexion SpaceMouse wireless.

» www.basic.si