



Snovalci revije IRT3000 so po številnih pobudah in predlogih predstavnikov iz industrije, strokovnih krogov in bralcev revije IRT3000 odločili, da **8. in 9. junija v Portorožu** pripravijo Industrijski forum IRT 2009. Odločitvi je botrovalo dejstvo, da so vsi podobni dogodki ozko specializirani, omenjeni forum pa bo **namenjen industriji v širšem smislu**, saj bodo na njem našli odgovore na svoja vprašanja predstavniki številnih industrij.

Forum znanja in izkušenj

Portorož 8. in 9. junij

PREDAVATELJI PRVEGA DNE

Prestrukturiranje v času gospodarske krize

Gorazd Vrbica, AlixPartners, GmbH



Gorazd Vrbica je direktor podjetja AlixPartners, ki podjetjem tudi svetuje glede prestrukturiranja. Pred tem je bil v koncernu Volkswagen zadolžen za nabavno strategijo in stroškovni

menadžment za koncern in znamko Volkswagen, je pa tudi utemeljitelj programa zmanjševanja stroškov v avtomobilski industriji, imenovanega ForMotion.

Napredni materiali

Janez Navodnik, Navodnik, d. o. o., in Grozd Plastehnika GIZ,



Janez Navodnik je direktor gospodarskega interesnega združenja Grozd Plastehnika, ki se ukvarja s svetovanjem in izobraževanjem na področju predelave plastike, novih materialov in tehnologij ter

povezuje podjetja v skupne projekte. Je tudi urednik revije PlastForma in vodi tehnološko platformo Napredni materiali in tehnologije.

Trendi in izzivi v segmentu izdelave orodij za injekcijsko brizganje termoplastov

Blaž Florjanič, iMold, d. o. o.



Blaž Florjanič je direktor podjetja iMold, d. o. o., ki ponuja inženiring rešitve v orodjarstvu ter razvoju in industrializaciji termoplastičnih izdelkov. Ob vodenju ključnih projektov v lastnem podjetju je leta 2005 prevzel tudi nalogo prestrukturiranja danes druge največje orodjarne na hrvaškem TEH-CUT, d. o. o., iz Zagreba.

Razvoj in končna kontrola motorja za radarske sisteme v avtomobilu

Primož Egart, Iskra Mehanizmi, d. d.

Janko Slavič, Miha Boltežar, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo

Primož Egart je direktor razvoja v podjetju Iskra Mehanizmi, d. d., Lipnica, odgovoren za področje razvoja izdelkov in



procesov. V podjetju je zaposlen od leta 2000. Od leta 2004, ko je postal direktor razvoja, so se v podjetju intenzivneje usmerili v razvoj lastnih izdelkov, predvsem na področju mehatronike. Njegov izziv je razvoj od zamisli do končnega izdelka, pri čemer uporabi znanje iz podjetja in okolice (tudi širše).



Miha Boltežar je redni profesor na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani, kjer je vodja Laboratorija za dinamiko strojev in konstrukcij. Center njegove dejavnosti je obvladovanje dinamičnega, predvsem vibracijskega obnašanja izdelkov. Pri slednjih povezuje analitično, numerično in eksperimentalno karakterizacijo. Zelo je vpet v razvojne projekte slovenske avtomobilske industrije.

Organic Card BlackJack – skrita zgodba

Mirko Klanjšček, Elektronček, d. d.



Mirko Klanjšček je bil dve desetletji vodja konstrukcije na katedri za tehnično kibernetiko na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani. Zdaj je podsekretar v državni upravi. Ima več patentov za inovacije, prejel pa je tudi različne nagrade za inovacije in razvoj izdelkov doma in v tujini. Veseli ga timsko projektno delo pri razvoju mehatronskih naprav.

G-1, zmagovalec Start:up Slovenija 2009 - od ideje do trga

Simon Štrancar, Ante Moscatelli, Nedeljko Tkalec, Dejan Hočevar, G-1, d. o. o.



Ante Moscatelli, Nedeljko Tkalec, Dejan Hočevar, G-1, d. o. o. Simon Štrancar je direktor in soustanovitelj podjetja G-1, d. o. o., ki se je posvetilo razvoju in aplikaciji preprostih tehnologij

uporabe alternativnih virov energije v avtomobilski industriji. Razvili so lasten sistem za pogon na avtoplin, ki prinaša izboljšave pri delovanju vozila in poenostavitvi montaže. Tehnologijo so julija 2008 patentirali in pridobili certifikate za prodajo v tujini.

Danfoss Trata in vitka proizvodnja

Klemen Kindlhofer, Danfoss Trata, d. o. o.



Klemen Kindlhofer je direktor proizvodnje v družbi Danfoss Trata, d. o. o., odgovoren za proizvodnjo, planiranje, vzdrževanje, interno logistiko in tehnologijo. Glavna cilja njegovega delovanja sta nenehno izboljševanje produktivnosti in kakovosti. Od leta 2005 je aktiven na področju implementacije vitke proizvodnje v podjetju.

Informatizacija proizvodnje – primer iz Cimosa

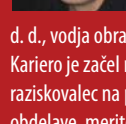
Robi Flego, Cimos, d. d.



Robi Flego je direktor poslovne informatike v skupini Cimos. V svoji karieri se je ukvarjal s proizvodno logistiko, planiranjem proizvodnje ter z informatizacijo proizvodnje in poslovnih procesov. Danes s svojo skupino skrbi za vpeljavo in podporo enotnega poslovnega informacijskega sistema (SAP) v družbah skupine Cimos.

Livarna za precizijsko litje titana in titanovih zlitin

Boštjan Juriševič, Silvia Gaiani, Marko Adamič, Igor Akrapovič, Akrapovič, d. d. Silvia Gaiani, Marko Adamič, Igor Akrapovič, Akrapovič, d. d.



Boštjan Juriševič je v podjetju Akrapovič, d. d., vodja obrata livarne za litje titana in titanovih zlitin. Kariero je začel na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani kot raziskovalec na področju nekonvencionalnih postopkov obdelave, meritev v proizvodnji in menedžmenta tehnologij. Zaključuje doktorski študij na področju inkrementalnega preoblikovanja pločevine z visokohitrotnim vodnim curkom.

PROGRAM INDUSTRIJSKEGA FORUMA IRT 2009

Prvi dan, ponedeljek, 8. junij

Prvi dan je namenjen plenarnim predstavitvam vabljenih strokovnih prispevkov, ki jih bodo pripravili ugledni strokovnjaki iz industrije. Prispevki bodo uravnoteženo predstavili stanje v industriji ne vseh tematskih področjih foruma in izpostavili njihove glavne izzive. Ponudili bodo dobro podlago za razprave, ki jih bo tematsko zaokrožila okrogla miza. Na njej bodo ugledni gosti iz industrije povabljeni, da povedo svoja mnenja in sodelujejo v razpravi z udeleženci foruma, ki bo poskušala oblikovati zaključke s predlogi za naprej.

8.30 - 9.45 Registracija udeležencev

9.45 - 10.00 Odprtje konference / Tomaž Perme, Darko Švetak

10:00 - 10.30 Prestrukturiranje v času gospodarske krize

Gorazd Vrbica, AlixPartners, GmbH

10:30 - 11:00 Napredni materiali

Janez Navodnik, Navodnik, d. o. o. in Grozd Plastehnika GIZ

11:00 - 11:30 Trendi in izzivi v segmentu izdelave orodij za injekcijsko brizganje termoplastov / Blaž Florjanič, iMold, d. o. o.

11:30 - 12:00 Odmor

12:00 - 12:30 Razvoj in končna kontrola motorja za radarske sisteme v avtomobilu

Primož Egart, Iskra Mehanizmi, d. d. / Janko Slavič, Miha Boltežar, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo

12:30 - 13:00 Organic Card BlackJack – Skrita zgodba

Mirko Klanjšček, Elektronček, d. d.

13:00 - 13:30 G-1, zmagovalac Start:up Slovenija 2009 - Od ideje do trga

Simon Štrancar, Ante Moscatelli, Nedeljko Tkalec, Dejan Hočvar, G-1, d. o. o.

13:30 - 15:00 Kosilo

15:00 - 15:30 Danfoss Trata in vitka proizvodnja

Klemen Kindlhofer, Danfoss Trata, d. o. o.

15:30 - 16:00 Informatizacija proizvodnje – Primer iz Cimosa

Robi Flego, Cimos, d. d.

16:00 - 16:30 Livarna za precizijsko litje titana in titanovih zlitin

Boštjan Juriševič, Silvia Gaiani, Marko Adamič, Igor Akrapovič, Akrapovič, d. d.

16:30 - 17:00 Odmor

17:00 - 18:30 Okrogla miza: Viri inovacij, razvoja in tehnologij za rast

povezovanja, sodelovanja in uspešnega prestrukturiranja.

Povezovalka: Vida Petrovič

Sodelujoči: Uveljavljeni menedžerji iz industrije in gospodarstva

18:30 - 19:30 Druženje s koktajlom

19:30 - 22:00 Večerja z druženjem

Drugi dan, torek, 9. junij

Drugi dan je namenjen predstavitvam strokovnih prispevkov v več vzporednih sekcijah. Prispevki bodo združeni v sklope glede na glavne tematike foruma tako, da bodo udeleženci foruma lahko spremljali predstavitve in sodelovali v razpravah o temah, ki jih strokovno najbolj zanimajo.

Vsebina prispevkov Industrijskega foruma IRT 2009

- dosežki in novosti iz industrije
- inovacije in inovativne rešitve iz industrije in za industrijo
- primeri prenosa znanja in izkušenj iz industrije v industrijo
- uporaba novih zamisli, zasnov, metod, tehnologij in orodij v industrijskem okolju
- resnično stanje v industriji ter njene zahteve in potrebe
- uspešni aplikativni projekti raziskovalnih organizacij, inštitutov in univerz, izvedeni v industrijskem okolju
- primeri prenosa uporabnega znanja iz znanstvenoraziskovalnega okolja v industrijo

Drugi dan dogodka bo predstavljenih več kot 40 prispevkov.

Kotizacija za udeležence foruma:

Prvi dan foruma (8. junij 2009) Cena (brez DDV) 195,00 EUR

(gradivo dogodka, prigrizki in napitki med odmori, kosilo in večerja)

Drugi dan foruma (9. junij 2009) 155,00 EUR

(gradivo dogodka, prigrizki in napitki med odmori, kosilo)

Oba dneva foruma (8. in 9. junij 2009) 295,00 EUR

(gradivo dogodka, prigrizki in napitki med odmori, dve kosili in večerja)

Ugodnosti:

Predprijava na dogodek do 11. maja 2009 15 % popusta

Študenti 20 % popusta

Za več kot tri osebe iz istega podjetja priznamo dodatni 15-odstotni popust. Popusti se med seboj ne seštevajo.

Kotizacija se plača pred začetkom dogodka. V primeru odpovedi do 8. maja 2009 se vrne celotna kotizacija, v primeru odpovedi do vključno 25. maja 2009 se obračunajo manipulativni stroški v višini 40 odstotkov kotizacije. V primeru odpovedi po 1. juniju 2009 se obračuna polna kotizacija.

Kotizacija za oba dneva foruma za vodilnega avtorja prispevka (predavatelja na Industrijskem forumu IRT 2009) znaša 120€ + DDV. Za enega soavtorja prispevka pa je kotizacija znižana za 25 odstotkov.

Razstavljalci na dogodku

Cena za predstavitev podjetja: Cena (brez DDV)

Razstavni prostor (približno 4 m²) 500,00 EUR

V ceni predstavitve podjetja je vključeno:

Razstavni prostor (približno 4 m²), trije panoji dimenzij 1 m x 2,3 m, dva panoja dimenzij 0,5 m x 2,3 m, miza (1 m x 0,6 m), dva stola in električen priključek. V ceno sta vključeni tudi dve kosili in ena večerja za enega udeleženca iz podjetja.

Oglaševanje v zborniku dogodka

Cela stran (A4) Cena (brez DDV) 300,00 EUR

Pol strani (A5) 200,00 EUR

Rok za oddajo oglasa v zborniku je 6. maj 2009

Vlaganje promocijskega gradiva v torbe udeležencev dogodka

Vlaganje gradiva v torbe udeležencev* Cena (brez DDV) 350,00 EUR

Rok za oddajo gradiva za vlaganje v torbe je 20. maj 2009

*Torbo s promocijskim gradivom podjetij (prospekti, zloženke, brošure ipd.) prejmejo vsi udeleženci foruma. Posamezno podjetje mora poskrbeti za kompletiranje svojih materialov, ki pa ne smejo obsegati več kot 8 strani formata A4. Za gradivo ki je v večjem obsegu se mora podjetje predhodno dogovoriti z organizatorjem dogodka.

Partnerji iz industrije:

ACRONI, d. o. o. / AKRAPOVIČ, d. d. / Cimos, d. d. / Danfoss Trata, d. o. o. / Domel, d. d. / Iskra Avtoelektrika, d. d. / Iskra Avtoelektrika Avto deli, d. o. o., Bovec / Iskra Mehanizmi, d. d. / Isokon, d. o. o. / ITW Metalflex, d. o. o. / KLS LJUBNO, d. d. / Kovinoplastika Lož, d. d. / LAMA Avtomatizacija, d. o. o. / Litoštroj Power, d. o. o. / SIBO G, d. o. o. / TCG Unitech Lth-ol, d. o. o. / TPV, d. d. / Trimo, d. d. / Unior, d. d., Program Strojna oprema

Partnerji znanja:

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo / Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo / Univerza na Primorskem, Fakulteta za management Koper / Institut Jožef Stefan / Inštitut za inovativnost in tehnologijo / Tehnološki park Ljubljana

Partner dogodka: Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije

Organizatorja dogodka: PROFIDTP, d. o. o. / ECETERA, d. o. o.

Marketing dogodka: b.ekspres, Barbara Kodrun s. p.

Partner registracij: LEOSS, d. o. o.

VEČ NA www.forum-irt.si

Dodatne informacije in prijave na dogodek: Industrijski forum IRT 2009, Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana - Črnuče | tel.: 01/600 1000 | faks: 01/600 3001 | e-pošta: info@forum-irt.si | www.forum-irt.si