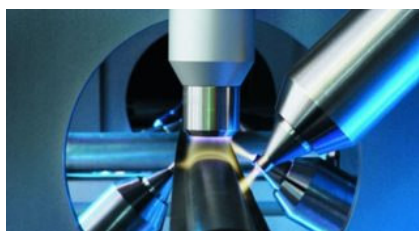


V sodelovanju z EEN - Evropsko podjetniško mrežo, podjetjem ROGAČ PLUS ter njihovimi poslovnimi partnerji vas vabimo na

## STROKOVNO SREČANJE NA TEMO

## PRENOS ZNANJA S PODROČJA PRIPRAVE POVRŠIN VAŠIH IZDELKOV



**KDAJ?** v četrtek, 14. marca 2013, ob 10. uri  
**KJE?** v Štajerskem tehnološkem parku  
Pesnica pri Mariboru 20a, 2211 Pesnica pri Mariboru  
(brezplačni parkirni prostor je zagotovljen)

V okviru strokovnega srečanja boste imeli priložnost spoznati dobre prakse s področja sodobnih tehnologij, nove postopke, ki lahko prispevajo k razvoju vaših izdelkov, prav tako pa se boste lahko seznanili s podpornim okoljem Štajerskega tehnološkega parka ter Evropske podjetniške mreže in njihovimi storitvami za podjetja.

Na dogodku bo prisotnih veliko strokovnjakov iz Slovenije in tujine, ki bodo z vami delili nova znanja in izkušnje.

Prav tako pa bo na lokaciji dogodka nameščenih več naprav, na katerih bo mogoča testna obdelava vzorcev vaših izdelkov!

V prilogi podrobneje predstavljamo nekaj zanimivosti, ki čakajo na vas na tokratnem srečanju.

Vljudno vabljeni!



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI  
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

r o g a č +



**Karl-Roll** – nemški proizvajalec opreme za čiščenje izdelkov: Josef Klobuschnig, veliki mojster čiščenja, vam bo prikazal **Roll metode čiščenja v košarah, s potapljanjem, ultrazvokom, ter z ogljikovodiki in kloriranimi ogljikovodiki.**

**Plasmatreat Openair® metoda nanašanja delcev kovin na površine.** Nov član ekipe Plasmatreat Willy Speth vam bo prikazal revolucionarni posnetek in povedal: “Prišli smo do točke, ko lahko z vami in za vas razvijemo samodejni proces nanašanja kovin, ki se bo vključil v vašo proizvodnjo.”

Na seminarju bodo prisotni še trije veliki **strokovnjaki praktiki** - Joachim Schüssler in Georg Kindl iz Plasmatreat-a in Wolfgang Wiederer iz SLE electronic. Na **številnih primerih in z opremo, ki bo pripravljena, vam bomo prikazali:**

1. Kako boste lahko s Plasmatreat Openair® (atmosfersko) plazmo **brez škodljivih vplivov na okolico** površine sestavnih delov vaših izdelkov: **očistili, razelektirili, aktivirali, odstranili sloj ali oslojili.**
2. Kako boste lahko z **in-line stroji za čiščenje** nemškega proizvajalca SLE electronic iz površin vaših izdelkov **odstranili nečistoče** (npr. olja ali emulzije izsekovalnih orodij) in s tem zagotovili **zanesljive nadaljnje procese** (lepljenje, oslojevanje, varjenje, ...).
3. Kako boste lahko z SLE electronic opremo za **naoljevanje** zelo **racionalno in okolju prijazno** vaše izdelke pred nadaljnjo obdelavo ali za namene konzerviranja naoljevali.

Da bo vse izrečeno postalo otipljivo, bo v sklopu seminarja **za vas pripravljenih več naprav. Vabimo vas, da s seboj prinesete vzorce vaših izdelkov da jih testno obdelamo.**

S Plasmatreat **plazmo bomo aktivirali/očistili/razelektirili** kos težavne plastike, nanjo za tem **nanесли lepilo** in ga z UV žarki posušili. Na koncu vam bomo z **merjenjem tržne sile** pokazali kako **močan spoj smo dosegli.**

**Plasmatreat** je proizvajalec z **daleč največjo zbirko referenčnih projektov** na področju priprave površin s plazmo pod atmosferskimi pogoji.

**SLE electronic** velja za „hišnega“ **dobavitelja** linij za čiščenje in naoljevanje podjetij kot so **BMW, Rollex in Mahle.**

**Karl-Roll ima status BOSCH** preferenčnega dobavitelja strojev za pranje izdelkov in je v igri že od leta 1956!