

1. konferenca

“Napredne tehnologije lepljenja in tesnjenja za širšo uporabo in industrijo”

8. marec 2017

Dvorana A, GZS, Dimičeva 13, Ljubljana



NEKAJ BESED O PREDAVATELJU:

Karel Formanek se je pridružil podjetju Sika pred več kot 20. leti. Njegovo delovanje je vezano na področje lepljenja in tesnjenja v Industriji. Ključna področja njegovega delovanja so vezana na lepljenje in tesnjenje pri proizvodnji osebnih, komercialnih, specialnih vozil, lepljenje fasad, ter bele tehnike. Njegova pot se je pričela v Siki Češka kjer je vodil oddelek Sika Industrija, ter vzpostavil delovanje Sikinega tehničnega centra za območje vzhodne Evrope. Trenutno zaseda korporativno funkcijo in je regionalni Direktor za področje menjave vetrobranskih stekel za področje EMEA in regionalni razvojni direktor za območje EUE.

VSEBINA PREDAVANJA:

Profesionalne rešitve na področju lepljenja in tesnjenja v industriji.

Sika je pionir na področju lepljenja in tesnjenja v Industriji. Naše rešitve lahko najdete na področju proizvodnje osebnih in komercialnih vozil, navtike, gradbeništva, bele tehnike, proizvodnje fasad

Lepljenje in tesnjenje v industriji je tehnika spajanja materialov, ki *proizvajalcem omogoča* proizvajati edinstvene izdelke (hitreje, bolj ekonomično, zmanjšuje porabo energentov, zmanjšuje količino odpadkov .., na drugi strani pa *Uporabnikom* takšni izdelki nudijo višjo učinkovitost, manjšo porabo energije, inovativnejši dizajn ...

Soorganizatorji

