

Tolmin, 3. september 2018

Posoški razvojni center vas vabi na delavnico

»Ključne poteze za stabilno in profitabilno rast«

Osnovna odgovornost vodstva podjetja je zagotoviti stabilnost in profitabilnost podjetja v globalnem svetu, v katerem je konkurenca inovativna in drzna, kupci pa vse več znajo in zahtevajo.

Delavnica je namenjena podjetjem, ki:

- želijo narediti preskok od »veliko truda za dobre rezultate« do »pravih potez za odlične rezultate«
- želijo biti vodilna na svojem področju
- se soočajo z velikim problemom
- imajo veliko priložnost in jo želijo najbolje izkoristiti

Program delavnice:

- Model adaptivne rasti za stabilno in profitabilno poslovanje
- Zakaj trženje blagovne znamke in ne le izdelka prinese večji profit?
- Zakaj konceptualna prodaja in ne le prepričevanje prinese večji profit?
- Strokovna diskusija med udeleženci ter odgovori na vprašanja

Kdaj: sreda, **19. 9. 2018, ob 10.00 uri**

Trajanje: 2 uri (10:00–12:00)

Kje: računalniška učilnica Posoškega razvojnega centra (Trg tigrovcev 1, Tolmin)

Predavateljici:

Stanislava Rožič in Barbara Ražem iz podjetja Excelleration, d.o.o. imata več kot 15 letne izkušnje na vodilnih položajih v multinacionalkah v tujini in Sloveniji (Procter&Gamble, Henkel, Photos Photiades Distributors na lokacijah Ljubljana, Budimpešta, Ženeva, Düsseldorf, Ciper).

Predavateljici sta delali z globalnimi blagovnimi znamkami (npr. Ariel, Gillette, Aperol, Johnnie Walker) ter sodelovali z upravami podjetij na raznolikih področjih (npr. prevzemi podjetij, postavljanje organizacijske strukture, pogajanja z globalnimi kupci).

Prijave: Prijave zbiramo do torika, **18. 9. 2018, do 14. ure** prek [spletnega obrazca](#) ali elektronske pošte na naslov nezika.kavcic@prc.si z navedbo sledečih podatkov: naziv podjetja, statusna oblika, starost podjetja – nad ali pod 5 let, ime in priimek udeleženca in kontakt.

Delavnica je za udeležence brezplačna.

Dodatne informacije: Posoški razvojni center, T: 05 38 41 519 (Nežika Kavčič).

Vljudno vabljeni!

Posoški razvojni center
