



Sporočilo za javnost  
Četrtek, 3. oktober 2024

## Ledinek Engineering v ZDA montira najbolj napredno linijo za izdelavo lepljenih nosilcev iz masivnega lesa na svetu

Podjetje Ledinek Engineering v ZDA implementira novo napredno linijo za izdelavo lepljenih nosilcev iz masivnega lesa v avtomatiziranem procesu. Po stranki SmartLam gre tokrat za partnersko podjetje Rigidply Rafters, ki se je odločilo nadgraditi svojo obstoječo proizvodnjo lepljenega lesa. Z novo avtomatizirano linijo bodo povečali zmogljivosti proizvodnje, katera bo omogočala izdelavo širine produkta, ki presega obstoječe enotne proizvodnje obrate v industriji lepljenja nosilcev iz masivnega lesa. »Čez poletje smo izdelovali opremo za naš naslednji veliki ameriški projekt, tokrat v zvezni državi Pensilvaniji. Gre za najbolj napredno linijo, ki zajema vse možne oblike ploskovno lepljenega lesa, kot so ravni lepljeni nosilci, prednapeti nosilci, ukrivljeni nosilci, stožčasto zloženi nosilci in stebri večji presekov pri čemer se širine enojnih slojev multiplicirajo z več deskami. Kot zanimivost lahko dodam, da je stranka zanimiva tudi z družbenega vidika, saj gre za podjetje, katero se nahaja v območju skupnosti amišev in je s to skupnostjo tudi povezano,« je povedal **Jaka Bradač**, območni vodja za področje Severne Amerike v podjetju Ledinek Engineering.

Tehnološko opremo za družinsko podjetje Rigidply Rafters, ki se je uspešno pozicioniralo v nišni trg lesnih lepljencev oziroma nosilcev, so razvili na podlagi napredne Ledinekove tehnologije hladnega stiskanja. Nabor strojne opreme med drugim vključuje dodajalni sistem različne kakovosti vstopnega lesa, visoko zmogljivi stroj za dolžinsko spajanje Kontizink H 5000, hitri skobeljnik Stratoplan, visoko zmogljivo stiskalnico za lepljence Rotopress, stiskalnico za ukrivljene nosilce Hyperpress in stiskalnico za posebne nosilce ter stebre Flexipress. Podjetje

Ledinek Engineering je v tem času sklenilo že nov projekt v ZDA in sicer v Kaliforniji za izdelavo linije križno lepljenih plošč.

### **Ledinek Engineering razstavljal v Indoneziji**

Te dni se je Ledinkova prodajna ekipa mudila v jugovzhodni Aziji, in sicer v indonezijski prestolnici Džakarti na mednarodnem sejmu IFMAC WOODMAC. Gre za osrednji dogodek za industrijo obdelave lesa in proizvodnje pohištva v regiji, kjer se vsako leto predstavi več kot 250 razstavljalcev iz 20 držav. »IFMAC je pomembna platforma za strokovnjake v industriji, da se povežejo in raziščejo nove trende na trgu v jugovzhodni Aziji. S podporo lokalnega partnerja INCLT smo na naši stojnici razstavljali tehnologijo za križno lepljenega lesa (CLT) in lepljenih nosilcev (GL),« je povedal **Tone Roškar**, prodajni inženir v podjetju Ledinek Engineering, ki je odgovoren za trge jugovzhodne Azije.

**Svetovno priznano podjetje Ledinek Engineering je letos zabeležil 32-letno tradicijo. So najbolj celovit in kompleten proizvajalec proizvodnih linij na svetu, ki nenehno raste, se razvija in stalno vlaga v zaposlene. Razvijajo in izdelujejo stroje ter avtomatske linije za proizvodnjo lesnih polizdelkov. Soustvarjajo svetovne trende na področju lesnoobdelovalne industrije. Vsi stroji so plod njihovega lastnega razvoja in inovacij. Slovensko znanje prenašajo v več kot 50 držav po vsem svetu. V sklopu blagovne znamke Ledinek zaposlujejo preko 400 ljudi. Za inovativnost, uspešnost, razvoj in delo so prejeli že številne nagrade tako v Sloveniji kot tudi tujini.**