

Projekt

Zavedenie inovatívnych laserových technológií pre delenie plechov, rúr a profilov v spoločnosti KOMAD spol. s r.o.

je spolufinancovaný Európskou úniou.

Stručný opis projektu:

Cieľom projektu je zvýšiť konkurencieschopnosť našej spoločnosti zavedením inteligentnej inovácie do výrobného procesu, rozšírením výroby o inovované, spracovateľsky, rozmerovo a tvarovo náročnejšie výrobky, zvýšenie kvality a presnosti výrobkov, zvýšenie tržieb a pridanej hodnoty, stabilizácia počtu zamestnancov. Predmetom projektu je obstaranie technológie pevno látkového (Fiber-laser) laserového delenia plechov, rúr a profilov. Táto technológia (2D laserový stroj na delenie plechov a Laserový stroj na rezanie rúr a profilov) je navyše vybavená modernými nástrojmi pre správu, monitorovanie, vyhodnocovanie výroby a prepájanie s inými vnútropodnikovými systémami. Technológia je energeticky úspornejšia, čo do spotreby elektrickej energie, tak aj rezných a chladiacich plynov a predpokladáme tiež nižšie náklady na údržbu. Obstaranie predmetnej technológie zabezpečí efektívnu výrobu, zvýšenie produktivity práce a zároveň kvality produkcie.

Prijímateľ: KOMAD spol. s r.o.

Sídlo: 292, 023 02 Krásno nad Kysucou

Miesto realizácie projektu: 292, 023 02 Krásno nad Kysucou

Nenávratný finančný príspevok: 703 957,50 EUR

Sprostredkovateľský orgán



EURÓPSKA ÚNIA

Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO

HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Informácie o Operačnom programe Integrovaná infraštruktúra 2014-2020 nájdete na www.opii.gov.sk a www.opvai.sk