



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Gamybos skaitmeninimo technologijų diegimas ir plėtra UAB „Maksima“

UAB „Maksima“ 2019 m. kovo 28 d. pasirašė projekto „Gamybos skaitmeninimo technologijų diegimas ir plėtra UAB „Maksima“, projekto kodas Nr. 03.3.1-LVPA-K-854-01-0017 finansavimo ir administravimo sutartį pagal 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 3 prioriteto „Smulkiojo ir vidutinio verslo konkurencingumo skatinimas“ priemonę „Pramonės skaitmeninimas LT“.

Projekto tikslas – atlikus įmonės technologinį auditą ir įvertinus gamybos procesų skaitmeninimo galimybes ir perspektyvas investuoti į gamybos procesų skaitmeninimo technologijų diegimą ir taip sudaryti sąlygas darbo našumo augimui.

Projekto įgyvendinimo metu atlikus įmonės gamybos ir su gamyba susijusių procesų technologinį auditą jo išvados rekomendavo, kad būtinas įmonės plastikinių pakuočių gamybos skaitmeninimas ir plėtra įsigyjant skaitmenines modernias technologijas. Pritaikius automatizavimo ir robotikos technologijas plastikinių gaminių gamyboje būtų išspręsta ir darbo jėgos trūkumo bei didelių darbo jėgos sąnaudų gamybai problema, nes skaitmeninius gamybos procesus bus įmanomos didesnės gamybos apimtys per valandą nei darbą atliekant žmogui. Gamybos automatizavimas lems mažesnes sąnaudas produkcijos gamybai, produkcija taps konkurencingesnė rinkoje, sumažės gaminių brokas, bus lengviau patenkinti vartotojų lūkesčius ir poreikius bei praplėsti gaminamų produktų asortimentą.

Projekto finansavimas: projekto biudžete nustatyta didžiausia galima projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma – 4.505.692,00 Eur, iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų skirta parama – iki 1.577.442,20 Eur. Projektas finansuojamas Europos regioninės plėtros fondo lėšomis.

Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2018 m. birželis – 2021 m. gruodis.