

Digitalna transformacija podjetja GORENC METAL d.o.o

Naziv operacije

GORENC METAL d.o.o. je z operacijo **Digitalna transformacija podjetja GORENC METAL d.o.o.** uspešno kandidiral na Javnem razpisu P4D ReactEU.

Opis operacije

Operacija zajema celovito digitalno transformacijo podjetja na naslednjih področjih: izboljšana uporabniška izkušnja kupca, vzpostavitev digitalne platforme za agregacijo poslovnih podatkov, prediktivna analitika, varnostno kopiranje v oblak, pametno upravljanje procesov, brezpapirna proizvodnja, optimizacija in digitalizacija procesov, uvedba digitalnih poslovnih modelov in storitev, izboljšane digitalne kompetence zaposlenih, uvedba digitalnih delovnih mest, izvedba ukrepov za okrepitev kibernetičke varnosti podjetja, vzpostavitev IoT platforme za zajem senzorskih podatkov, digitalni dvojček upravljanja procesov.

Finančna podpora: 96.901,49 EUR.

Cilji operacije

Cilji so:

- Digitalna transformacija podjetja na področjih,
 - Izkušnja kupca,
 - Podatkovna strategije,
 - Procesi in digitalne rešitve,
 - Digitalni poslovni modeli,
 - Razvoj digitalnih kadrov in delovnih mest
 - Kibernetička varnost,
 - Industrija 4.0.
- Uvajanje energetsko in snovno učinkovitih procesov in proizvodov.
- Povečanje dodane vrednosti na zaposlenega.

Rezultati operacije

Podjetje je uspešno izvedlo digitalno transformacijo s katero je izboljšalo kompetence zaposlenih, povečalo dodano vrednost na zaposlenega, optimizirala poslovne in proizvodne procese, uvela višjo stopnjo brezpapirnega poslovanja in pričela poslovati ter komunicirati po digitalnih tržnih kanalih. V proizvodnjo je uvedlo funkcionalnosti Industrije 4.0. S tem je podjetje trend digitalne dimenzijske vključilo v svoje celostno delovanje in izboljšalo snovno ter energetsko poslovanje podjetja.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj in investicijskih skladov v okviru odziva Unije na pandemijo COVID-19.