

REBUILT

REENGINEERING BUSINESS UNDER CLIMATE CRISIS

Gennemførelse af handlingsplanen

VIRKSOMHEDENS NAVN OG HJEMMESIDE:

TECOS, RAZVOJNI CENTER ORODJARSTVA SLOVENIJE
TECOS (TECOS Slovenian Tool and Die Development Centre)

[HTTPS://TECOS.SI/EN/](https://tecoss.si/en/)

VIRKSOMHEDSBESKRIVELSE:

TECOS blev etableret i 1994. Virksomheden er blandt de førende inden for udvikling af industri 4.0 og udvikling af materialer i Slovenien. Virksomheden udvikler og sporer de mest avancerede teknologier og videnskabelige forskningsresultater og hjælper med at overføre til industriel praksis inden for værktøjsfremstilling og forarbejdning af materialer, både polymere og metalliske. Virksomheden er leverandør af ingeniørtjenester.

VIRKSOMHEDENS NUVÆRENDE SITUATION (PROBLEMER):

TECOS er en virksomhed, der er meget dedikeret til bæredygtige løsninger. De arbejder på mange projekter, der bidrager til deres grønne omstilling. TECOS har besluttet at blive endnu mere bæredygtige ved at hjælpe andre virksomheder med at give værdifuld indsigt i miljøpåvirkningen af produkter, processer og tjenester gennem hele deres livscyklus. Af denne grund har de besluttet at indføre LCA på deres liste over tjenester.

PROCESSER, DER ER BLEVET DRØFTET MED HENBLIK PÅ REDESIGN:

For at inkorporere LCA som en service har TECOS drøftet at tage de næste skridt:

1. Valg af værktøj: TECOS har besluttet at vælge en eksisterende LCA-softwareplatform, der opfylder deres målbrugeres behov og krav.



Co-funded by
the European Union

2. Uddannelse af medarbejdere: Medarbejderne skal lære at bruge værktøjet til at kunne yde hjælp til andre virksomheder.

3. Tilpasning og test: LCA-værktøjet tilpasses, så det passer til målgruppens specifikke behov og præferencer.

4. Dokumentation og uddannelse: Udvikling af brugervejledninger, vejledninger og dokumentation, der skal ledsage LCA-værktøjet og give klare instruktioner om, hvordan det bruges effektivt.

5. Marketing og promovning: Lancering af marketingkampagne for at fremme tilgængeligheden af LCA-værktøjet målrettet mod virksomheder og brancher. De vil fremhæve fordelene og værditilførsel ved at bruge værktøjet, såsom forbedret bæredygtighedspræstation, omkostningsbesparelser og overholdelse af lovgivningen.

6. Brugerstøtt og assistance: De yder løbende brugerstøtt og assistance for at hjælpe brugerne med at navigere i LCA-værktøjet, fejlfinde problemer og fortolke resultater.

7. Pilotprojekter og casestudier: De vil samarbejde med tidlige brugere og pilotprojekter for at demonstrere effektiviteten og nytten af LCA-værktøjet i applikationer i den virkelige verden og udvikle casestudier og succeshistorier for at fremvise de positive resultater, som brugerne opnår.

8. Feedback og iteration: TECOS indsamler feedback fra brugerne for at identificere områder, der kan forbedres, og udvikle LCA-værktøjet i overensstemmelse hermed.

Ved at følge disse trin vil TECOS levere sit LCA-værktøj til brug for andre virksomheder, hvilket giver dem mulighed for at vurdere og forbedre deres bæredygtighedsresultater gennem livscyklusanalyse.

PROCES, DER VIL BLIVE REDESIGNET:

TECOS har besluttet at lægge vægt på alle disse trin, men indtil videre er kun det første trin blevet udført. De arbejder i øjeblikket på trin 2.

FORANSTALTNINGER, DER SKAL TRÆFFES FOR AT OMSTRUKTURERE PROCESSEN:

TECOS planlægger at etablere omfattende træningsprogrammer og materialer til at uddanne både interne medarbejdere og eksterne brugere i, hvordan man bruger LCA-værktøjet effektivt. Dette indebærer udvikling af træningsmoduler, gennemførelse af workshops og løbende støtt for at sikre brugerfærdigheder.

MONITORERING



Co-funded by
the European Union

Monitorering er i gang. TECOS sætter deadlines og overholder disse samt overvåger fremskridt på regelmæssige møder.

RESULTATER AF IMPLEMENTERING

De har valgt VÆRKTØJET og arbejder nu på at lære at bruge det.

YDERLIGERE ANBEFALINGER