

Comunicat lansare proiect

DATA: 08.12.2025

Cresterea sustenabila si a competitivitatii societatii T&A INNOV DESIGN S.R.L. prin achizitii prietenoase cu mediul

Scopul proiectului: Obiectivul general al proiectului consta in intensificarea cresterii sustenabile si competitivității economice a firmei in domeniul fabricarii de construcții metalice si parti componente ale structurilor metalice prin achizitionarea unor echipamente eficiente energetic, prietenoase cu mediul, crearea de locuri noi de munca, inclusiv prin investitii productive dar si in programe de formare a competentelor pentru specializare inteligenta si tranzitie industrială si antreprenoriat. Premisa indeplinirii acestui scop o reprezinta aducerea pe piata a unui proces de executie inovativ prin utilizarea noilor tehnologii si majorarea capacitatii de productie, astfel fiind necesara realizarea unei investitii in vederea achizitionarii de mijloace fixe moderne, full electrice de ultima generatie, specifice domeniului de activitate vizat dar si a unor investitii care sa ofere societatatii oportunitatea de a folosi o sursa renerabila de energie prin achizitia unui sistem de panouri fotovoltaice mobil, investii in instruirea angajatilor si nu il ultimul rand investitii in adaptarea echipamentelor si infrastructuri in vederea accesului persoanelor cu dizabilitati. Acest obiectiv este conform cu obiectivul specific al PROGRAMUL REGIUNEA CENTRU 2021-2027. PRIORITATEA 1: O REGIUNE COMPETITIVĂ PRIN INOVARE ȘI ÎNTREPRINDERI DINAMICE PENTRU O ECONOMIE INTELIGENTĂ OS 1.3: Intensificarea creșterii sustenabile și creșterea competitivității IMM-urilor și crearea de locuri de muncă în cadrul IMM-urilor, inclusiv prin investiții productive OS 1.4: Dezvoltarea competențelor pentru specializare inteligentă, tranziție industrială și antreprenoriat Acțiunea 1.4: Creșterea IMM prin investiții, modernizare industrială, avans tehnologic și o economie regională sustenabilă Intervenția 1.4.2: Scale up pentru start-up-uri și microîntreprinderi

Beneficiar: T&A INNOV DESIGN S.R.L.

Perioada de implementare: 19-11-2025 – 18-11-2026

Valoarea totală a proiectului (Lei)

1.449.718,93

Valoarea cofinanțării UE (lei)

803.668,75

Rezumat proiect și activități:

OBIECTIVE:

1. Dotarea societatii cu mijloace fixe performante, in vederea cresterii gradului de retehnologizare, de recuperare a deseurilor optimizarii procesului de executie si asigurarea protejarii mediului inconjurator in urma utilizarii unor mijloace fixe electrice eficiente energetic si a unui sistem mobil cu panouri fotovoltaice prin intermediul carora vom folosi o sursa regenerabila de energie pentru incarcarea laptopului si a sistemului de operare al CNC-ului. Investitii in echipamentele si masuri care sa ajute la adaptarea infrastructurii, respectiv a echipamentelor si a produselor oferite catre persoanele cu dizabilitati.

2. Cresterea numarului de angajati, in vederea asigurarii necesarului de personal din cadrul societatii, fapt care conduce la o mai buna gestionare a resurselor umane si investitia in instruirea acestora. Angajarea unei persoane din categoria celor defavorizate.

3. Mentinerea locurilor de munca existente si a celor nou create, cresterea cifrei de afaceri drept urmare a dezvoltarii activitatii, fapt care va conduce la cresterea eficientei si eficacitatii personalului determinand sporirea productivitatii.

Activitati:

Activitate 1: Consultanta - Scriere

Activitatea 2: Informare, comunicare si publicitate

Activitatea 3: Raportare

Activitate: 4: Semnarea contractului de finanțare

Activitate 5. Consultanta - managementul investitiei

Activitate: 6. Realizarea investitiei de baza

Activitate: 7. Angajarea de personal

Activitate: 8. Instruirea de personal

Activitate: 9 Audit

Investitia vizata in cadrul prezentului proiect consta in achizitia unor utilaje/echipamente/accesori: PRESA HIDRAULICA DE INDOIT TABLA Fierastrau cu panza banda Mașină de debitat cu laser CNC Dulap de scule Laptop Sistem de panouri fotovoltaice mobil Electrostimulator 1.PRESA HIDRAULICA DE INDOIT TABLA Rol: Necesara pentru îndoirea tablei de diferite grosimi și dimensiuni în conformitate cu specificațiile proiectului. Presa hidraulică poate fi reglată pentru a produce îndoiri precise în funcție de unghiurile și dimensiunile necesare. Aceasta asigură conformitatea cu specificațiile proiectului și reduce necesitatea de a efectua ajustări ulterioare. Caracteristici tehnice: 2.Fierastrau cu panza banda Rol: Folosit pentru taierea materialelor metalice. Fierăstrăul cu panglică bandă poate tăia o gamă largă de materiale metalice, inclusiv oțel, aluminiu și aliaje. Acesta poate tăia profile, bare, tevi și alte materiale folosite în construcții metalice. Fierăstrăul cu panglică bandă poate fi utilizat pentru a realiza diverse tipuri de tăieturi, inclusiv tăieturi drepte, unghiulare și înclinate. Această flexibilitate permite fabricanților să creeze piese metalice complexe și să îndeplinească diverse cerințe de proiectare. Caracteristici tehnice: 3. Mașină de debitat cu laser CNC Rol: este un echipament esențial în fabricarea construcțiilor metalice și a părților componente ale structurilor metalice datorită capacității sale de a efectua tăieri precise și rapide pe o varietate de materiale metalice. Mașina de debitat cu laser utilizează un fascicul de laser concentrat și precis pentru a efectua tăieturi în materialele metalice. Acest lucru asigură o precizie ridicată în dimensiuni și forme, ceea ce este esențial în fabricarea structurilor metalice complexe și a componentelor precise. Caracteristici tehnice: dispune de o rampa de acces persoane dizabilitati si ecran reglabil (pentru a fi adaptat pentru o persoana cu dizabilitati). 4.Dulap de scule Rol: Un dulap de scule este conceput pentru a stoca diferite unelte, echipamente și accesorii utilizate în fabricarea construcțiilor metalice. Prin organizarea acestora în dulapuri etichetate și compartimentate, lucrătorii pot găsi rapid și ușor uneltele de care au nevoie pentru diverse sarcini de producție. Un dulap de scule oferă o modalitate sigură de stocare a uneltelor și echipamentelor, protejându-le împotriva deteriorării, coroziunii sau pierderii. Prin păstrarea uneltelor într-un mediu controlat și sigur, se reduce riscul de accidente și se prelungesc viața și funcționalitatea acestora. Caracteristici tehnice: 5.Laptop Rol: necesar pentru prelucrarea datelor de la distanta (proiectarea viitoarelor produse si exportarea acestora in calculatorului CNC-ului). Caracteristici tehnice: 6.Sistem de panouri fotovoltaice mobil Rol:Folosit pentru incarcarea laptopului si sistemului numeric al CNC-ului. Caracteristici tehnice: 7.Electrostimulator Rol:folosit pentru

manipularea materiei prime si produselor finite. Electro-stivuitoarele sunt echipate cu furci sau alte dispozitive de ridicare care permit ridicarea și transportul materialelor metalice în diverse locuri de lucru. Acest lucru este util pentru a muta materiale grele sau voluminoase de la un punct la altul în cadrul unei facilități de fabricație. Caracteristici tehnice: Toate echipamentele propuse sunt de ultima generatie, eficiente energetic care au drept rezultat: -Reducerea pierderilor de material: Datorită tehnologiei precise de taiere, echipamentele minimizează pierderile de material. Acest lucru este important într-un mediu de producție unde se urmărește maximizarea utilizării materialelor și reducerea costurilor. - Automatizare și control: mijloacele fixe sunt echipați cu sisteme de control computerizate care permit programarea și automatizarea operațiunilor de tăiere. Aceste caracteristici ajută la optimizarea producției și la reducerea erorilor umane. Crearea a 4 noi locuri de munca, vizand angajarea unei persoane din categorii defavorizate cu scopul integrării acestora in munca si a reducerii somajului in randul grupurilor vulnerabile pe piata muncii. Investitii in formarea competentelor pentru specializarea inteligenta, pentru tranzitie industrială si antreprenoriat-obiectiv atins prin instruirea a 6 angajati din cadrul societatii.

Împreună dezvoltăm regiunea!



PROGRAMUL REGIUNEA CENTRU 2021-2027