



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



ADR
Nord-Vest

Despre proiect

DATA 14.11.2025

Titlu proiect: Creșterea competitivității MOLDOVAN CLAUDIU EFFECT LAB SRL

Cod SMIS 334016

Societatea MOLDOVAN CLAUDIU EFFECT LAB SRL implementează proiectul „Creșterea competitivității societății MOLDOVAN CLAUDIU EFFECT LAB SRL”, finanțat prin Programul Regional Nord-Vest 2021–2027.

Obiectivul general al proiectului este creșterea competitivității societății MOLDOVAN CLAUDIU EFFECT LAB SRL și crearea de noi locuri de muncă. Proiectul își propune dezvoltarea activității firmei cu scopul de a furniza produse de înaltă calitate, contribuind astfel la dezvoltarea industriei și la satisfacția clienților noștri, precum și la creșterea profitabilității firmei pe termen lung.

În cadrul proiectului au fost atinse obiectivele specifice asumate prin cererea de finanțare, respectiv achiziția echipamentelor necesare desfășurării activității de tehnică dentară și creșterea numărului mediu de salariați. Astfel, societatea a achiziționat un echipament de printare 3D în metal, model TruPrint 1000 G01, care permite realizarea de lucrări dentare de înaltă precizie, utilizând tehnologii moderne de fabricație aditivă. Prin utilizarea acestui echipament, firma și-a îmbunătățit semnificativ capacitatea de producție, a redus timpii de execuție și a crescut nivelul de calitate al produselor realizate.

Totodată, ca urmare a implementării proiectului, au fost create trei noi locuri de muncă, contribuind la dezvoltarea resurselor umane ale societății și la stimularea ocupării forței de muncă la nivel regional. Dintre persoanele angajate, una se încadrează în categoria de vârstă 15–24 de ani, sprijinind astfel integrarea tinerilor pe piața muncii și îndeplinind indicatorii de ocupare asumați prin proiect.

MOLDOVAN CLAUDIU EFFECT LAB SRL

Cluj-Napoca, Str. FABRICII, Nr. 105, Scara 1, spatiu comercial 7, judetul Cluj

claudiu.tehnic@gmail.com, 0741596619

Investim în viitorul regiunii!

BH BN CJ MM SJ SM

www.regionordvest.ro | www.nord-vest.ro