

MECH TECH CNC

De la conceptul tehnic la produsul finit



MECH TECH CNC este un **furnizor integrat de servicii industriale**, specializat în transformarea ideilor și cerințelor tehnice în produse finite, prin gestionarea completă a ciclului de viață al proiectului. Această abordare de tip „one-stop solution” elimină nevoia clientului de a lucra cu mai mulți subcontractori, asigurând eficiență cost-timp și control total asupra calității.

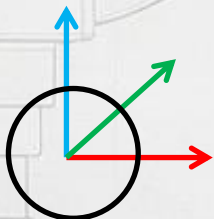
MECH TECH CNC valorifică expertiza tehnică acumulată în sectorul industrial din România pentru a implementa cu succes modelul de furnizor integrat. Localizată în județul Argeș, un pol strategic al industriei constructoare de mașini, firma își transformă experiența practică într-un avantaj competitiv direct pentru clienții săi.

MECH TECH CNC își bazează strategia de dezvoltare pe construirea unor relații comerciale solide, propunând companiilor din sectorul industrial un parteneriat de tipul win-win (câștig-câștig).

Transformăm cerințele dumneavoastră tehnice în produse finite de succes, garantând respectarea strictă a termenelor și un control riguros al calității.

Să construim împreună un parteneriat durabil, bazat pe inginerie pentru performanță !





MECH TECH CNC

De la conceptul tehnic la produsul finit



Serviciile oferite de MECH TECH CNC acoperă întregul lanț de producție industrială, de la faza de proiectare până la punerea în funcțiune a produsului finit:

- Proiectare tehnică, modelare 3D și simulare
- Prototipare (de la virtual la fizic), imprimare 3D piese plastic
- Prelucrări mecanice CNC (frezare, strunjire, găurire, alezare, rectificare, filetare, danturare, electroeroziune electrod masiv / fir)
- Confecții metalice: debitare plasmă / laser / fierăstrau mecanic, sudură (MIG-MAG și MMA), sablare și protecție anticorozivă
- Asamblare și punere în funcțiune

Preluăm responsabilitatea fiecărei etape pentru a vă livra componente și ansambluri gata de utilizare, configurate pentru a maximiza productivitatea fabricii dumneavoastră, asigurând timpi de ciclu reduși, eliminarea completă a erorilor umane și o durabilitate extinsă în regim de lucru intensiv:

- Piese unicat sau serie
- Posturi de lucru și dispozitive de asamblare
- Prese industriale dedicate
- Dispozitive speciale pentru sudură
- Sisteme de prindere tip gripper
- Sisteme de control, detecție și conformitate

