|  |  |
| --- | --- |
|  | **„Tento projekt sa realizoval s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE“** |
| **Miesto realizácie projektu:** | **Ul. Tehelná – bývalý hospodársky dvor, k.ú. Čemerné** |
| **Názov projektu:** | **Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti VADIN s.r.o. zavádzaním inovatívnych technológií do výroby nábytku** |
| **Stručný opis projektu:** | **Cieľom projektu** je zvýšiť konkurencieschopnosť spoločnosti VADIN s.r.o. zavedením inovatívnych technológií do výroby nábytku s dôrazom na podporu zamestnanosti mladých  **Špecifické ciele:**   * Zvýšenie zamestnanosti v podniku vytvorením 6 nových pracovných miest pre mladých, * Modernizácia výroby nábytku obstaraním zariadení pri inovácií 3 výrobných postupov, * Zvýšenie konkurencieschopnosti podniku zvýšením tržieb a pridanej hodnoty do roku 2019   **Východiskový stav:** obstaranie 4 zariadení a softvéru s cieľom výrazne zvýšiť inovatívnu úroveň výrobného procesu výroby nábytku v spoločnosti VADIN s.r.o.. Realizáciou projektu sa plánuje vytvoriť 6 nových pracovných miest pre mladých    **Stav po realizácii projektu:**  Vďaka podpore z EÚ spoločnosť VADIN s.r.o. zakúpi 4 zariadenia a softvér pre zvýšenie inovatívnej úrovne výrobného procesu a vytvorila 4 pracovné miesta pre mladých |
| **Názov a sídlo prijímateľa:** | VADIN s.r.o.  Zámutov 168, 094 15 Zámutov |
| **Dátum začatia realizácie projektu:** | 01.05.2015 |
| **Dátum skončenie realizácie projektu:** | 31.12.2015 |
| **Logo operačného programu:** |  |
| **Názov riadiaceho orgánu:** | Ministerstvo hospodárstva SR v zastúpení: Slovenská inovačná a energetická agentúra |
| **Odkaz na internetové stránky riadiaceho orgánu a daného operačného programu:** | www.[economy.gov.sk](http://www.opkahr.sk/) [www.opkahr.sk](http://www.opkahr.sk/) [www.siea.gov.sk](http://www.siea.gov.sk/) |
| **Výška poskytnutého príspevku:** | 371 850,00 € |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fotodokumentácia** | CNC obrábacie centrum VENTURE 320 M    CNC nárezové centrum HPP 300    CNC olepovačka hrán Ambition 1660 HIGFLEX    Odsávanie + dodávka stlačeného vzduchu |