



Názov projektu:	Automatické robotické zväracie pracovisko
Operačný program:	Operačný program Výskum a inovácie
Prioritná os 1	Podpora výskumu, vývoja a inovácií
Špecifický cieľ 1.2.2	Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách
Názov a sídlo prijímateľa:	V I K O spol. s r.o. 017 01 Považská Teplá 529
Stručný opis projektu:	Hlavná aktivita „Podpora inteligentných inovácií“ bude realizovaná prostredníctvom inovácie procesu automatického robotického zvärania. Predmet projektu predstavuje obstaranie 1 typu technológie, ktorá spoločnosti umožní zásadne inovovať proces zvärania na existujúcej prevádzke. Obstaraná technológia bude mať priamy vplyv na zvýšenie celkovej inovatívnosti a konkurencieschopnosti spoločnosti V I K O spol. s r.o. Zásadná inovácia výrobného procesu zvärania sa zrealizuje v spoločnosti V I K O spol. s r.o., na ulici Považská Teplá 529 v Považskej Bystrici. Spoločnosť tak získa vyššiu produktivitu, kvalitu, skráti sa výrobné časy a dodacie termíny, udrží doterajšie a vytvorí sa 1 nové pracovné miesto, zvýši sa vzdelanie personálu, zníži sa zaťaženie životného prostredia.
Miesto realizácie projektu:	Považská Bystrica
Obdobie realizácie:	01/2019 – 09/2019
Výška poskytnutého príspevku:	1.366.938,- EUR

www.partnerskadohoda.gov.sk

www.opvai.sk

www.siea.sk

Tento projekt bol je realizovaný s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE, Európsky fond regionálneho rozvoja.