

Projekt:

VÝROBNÍ HALA SPOLEČNOSTI WISTA S.R.O.

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na nahrazení zastaralé, prostorově a technicky nevyhovující budovy za budovu novou, která bude splňovat definici moderního podnikatelského objektu. Cílem je zřízení montážního pracoviště na moderní úrovni výroby tryskacích technologií společnosti Wista s.r.o.

Projekt:

VÝVOJ TRYSKACÍHO ZAŘÍZENÍ NOVÉ GENERACE

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je vývoj tryskacího zařízení nové generace, které bude automatizované, kompaktnější, technologicky synchronizované, optimalizované a uzavřené v prostoru.

Projekt:

VÝVOJ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU PRO TRYSKACÍ TECHNOLOGII SOLITON

je spolufinancován Evropskou unií.

Vývoj mobilní a desktopové aplikace pro tryskací technologii SOLITON, která umožní uživateli sledování až 150 parametrů u procesu tlakovzdušného tryskání, a tím umožní uživateli vyhodnotit získaná data a ideálně nastavit zařízení k zajištění zvýšení efektivity procesu tryskání.

Projekt:

ANALÝZA DATOVÉHO SKLADU, NÁVRH ARCHIVAČNÍCH A VÝPOČTOVÝCH ALGORITMŮ A TVORBA API PRO PŘIPOJENÉ TECHNOLOGIE

je spolufinancován Evropskou unií.

Výzkum ve formě analýzy stávajícího datového skladu a dat měřených na tryskacích strojích a následného návrhu a implementaci archivačních a výpočtových algoritmů nad daty, za účelem získání relevantních údajů a statistik.

Projekt:

IMPLEMENTACE TRYSKACÍCH ZAŘÍZENÍ S PRVKY UMĚLÉ INTELIGENCE DO PROSTŘEDÍ PRŮMYSLU 4.0

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je vývoj nové generace tryskacích zařízení s prvky umělé inteligence do prostředí Průmyslu 4.0.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU