

Projekt:

INOVACE ČEPU U VÝROBY DOPRAVNÍCH ŘETĚZŮ VE SPOLEČNOSTI MORAVIA ŘETĚZY A.S.

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je zvýšení technických a užitných hodnot výrobků. Výsledkem provedené inovace bude kvalitativně lepší výrobek (řetěz s kalenými čepy). Současně s touto aktivitou dojde k zefektivnění procesu výroby.

Projekt:

INOVACE VÝROBY OZUBENÉHO HŘEBENE VE SPOLEČNOSTI MORAVIA ŘETĚZY A.S.

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je zavedení inovovaného výrobku do výroby (ozubený hřeben modulu M3). Inovovaný výrobek je výsledkem vývojové činnosti, na které žadatel spolupracoval s vysokou školou a dalším externím subjektem v uplynulých letech.

Projekt:

VÝZKUM A VÝVOJ DOPRAVNÍCH ŘETĚZŮ

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na oblast vývoje a aplikovaného výzkumu dopravních řetězů. Cílem řešení projektu je dosažení zvýšené životnosti, bezpečnosti a spolehlivosti dopravních řetězů typu FV při současném zvýšení efektivnosti jejich výroby - snížení materiálových a energetických nákladů výroby. Splnění těchto cílů přispěje k rozšíření možnosti využití vyvinutých dopravních řetězů v podmínkách se zvýšeným zatížením negativními přírodními a technickými vlivy.



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



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU