

Projekt

VÝZKUM A VÝVOJ TECHNOLOGIE TEPELNÉHO TVÁŘENÍ PLASTOVÝCH ROZVODŮ PRO PŘENOS KAPALNÝCH A PLYNNÝCH MÉDIÍ V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je vyvinout plně automatizované multifunkční zařízení na zpracování plastových rozvodů, které dokáže pracovat s různým typem materiálů a tvarů dle požadavků zákazníka a zároveň odstraňuje většinu nedostatků konvenčních technologií dnes nabízených na trhu.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Název operace: Výzkum a vývoj technologie tepelného tváření plastových rozvodů pro přenos kapalných a plyných médií v automobilovém průmyslu

Cíl operace: Cílem projektu je vyvinout plně automatizované multifunkční zařízení na zpracování plastových rozvodů, které dokáže pracovat s různým typem materiálů a tvarů dle požadavků zákazníka a zároveň odstraňuje většinu nedostatků konvenčních technologií dnes nabízených na trhu.