

Projekt

VÝZKUM A VÝVOJ INTELIGENTNÍ ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE PRO AUTOMATIZACI VÝROBY KATOD A MŘÍŽEK VÝKONOVÝCH ELEKTRONEK

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je výzkum a vývoj inteligentní robotické technologie pro automatizaci výroby katod a mřížek elektronek. Unikátní pracoviště zautomatizuje především proces navíjení mřížek elektronek a jejich přesné bodové svařování.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU