

Projekt

NOVÉ METODY VYSOKOVÝKONNÉHO LASEROVÉHO SVAŘOVÁNÍ KRITICKÝCH KOMPONENT NA BÁZI CU, AL, CU - SLITIN A AL - SLITIN PRO DOPRAVNÍ A ENERGETICKÝ PRŮMYSL

byl spolufinancován Evropskou unií.

Hlavními cíli projektu je vznik ověřené technologie NM-HPLW a prototypu zařízení umožňující laserově svařovat komponenty pro dopravní a energetický průmysl z mědi, hliníku nebo jejich slitin s hloubkou průvaru až přes 10 mm.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU