



„Tento projekt sa realizuje s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE“

Miesto realizácie projektu:

Virtual Reality Media, a.s., Trenčín, Rybárska1, 91101,

Názov projektu:

Výskum metód simulovania lietadlových systémov pre letecké simulátory najvyššej kategórie

Stručný opis projektu:

Cieľom projektu je zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti prostredníctvom inovácie výrobných postupov získaných priemyselným výskumom.

Špecifické ciele:

- Inovácia výrobného postupu leteckých simulátorov s cieľom zvýšenia kvality výcviku leteckého personálu

Východiskový stav:

V súčasnosti spoločnosť vyvíja a vyrába svoj výrobný program s využitím najmodernejšej výpočtovej techniky a modernej meracej a regulačnej elektroniky. Svoje technologické vybavenie a software pravidelne obnovuje. Postavenie spoločnosti doma i v zahraničí, ako aj udržanie konkurenčných výhod (lacnejšia vysokokvalifikovaná pracovná sila) je priamo podmienené prítomnosťou a dostupnosťou najprogressívnejších technológií v našom podniku.

Stav po realizácii projektu:

Vďaka podpore z EÚ získame technicky nový postup výroby leteckých simulátorov v našej spoločnosti, výsledkom čoho bude „Metóda výrobných technológií lietadlového simulačného systému najvyššej kategórie“

Názov a sídlo prijímateľa:

Virtual Reality Media, a.s., Trenčín, Rybárska1, 91101,

Dátum začatia realizácie projektu:

01.02.2014

Dátum skončenie realizácie projektu:

31.12.2015

Logo operačného programu:



Názov riadiaceho orgánu:

Ministerstvo hospodárstva SR v zastúpení: Slovenská inovačná a energetická agentúra

Odkaz na internetové stránky riadiaceho orgánu a daného operačného programu:

www.economy.gov.sk | www.opkahr.sk | www.siea.gov.sk

Výška poskytnutého príspevku:

1 358 086,00 €

Fotodokumentácia alebo vizualizácia realizácie aktivít výsledkov projektu (uvedené musí byť pravidelne aktualizované).

Vďaka podpore z EÚ sme získali v našej spoločnosti technicky nový postup výroby leteckých simulátorov, výsledkom čoho vznikla nová „Metóda výrobnéj technológie lietadlového simulačného systému najvyššej kategórie. Nová metóda nám prinesie zvýšenie konkurencieschopnosti na trhu simulačných technológií.