

- **názov projektu:** Výskum zariadení pre automatizáciu montážneho cyklu pneumatík a diskov
- **miesto realizácie projektu:** Streženická 1023, 020 01 Púchov
- **stručný opis projektu:** Predmetom projektu je výskum zariadení pre automatizáciu montážneho cyklu pneumatík a diskov. Realizácia výskumu týchto technológií umožní spoločnosti Top Wheels, s.r.o. spojiť technológie montáže, fúkania a vyvažovania v kontinuálny celok, v ktorom bude vedieť zabezpečiť vysokú kvalitu hotového kolesa ako celku a komfort prevádzky (jazdy), vrátane znižovania nákladov na výrobu kolesa. Výskumom v obore sa predpokladajú získať nové výhody z radiálneho a axiálneho hádzania, ktoré budú priamo vplývať na efektívnosť výroby, prevádzku kolesa a jeho životnosť. Týmto inovatívnym technologickým postupom spoločnosť získa nové poznatky v obore automatizácie výroby kolies (malých a agrokolies vrátane nákladných kolies) a zabezpečí nové možnosti pre výrobcov v kinetike a efektívnosti montáže.
- **názov a sídlo prijímateľa:** Top Wheels, s.r.o., Gorkého 10, 811 01 Bratislava
- **dátum začatia realizácie projektu:** 17.1.2013
- **dátum skončenia realizácie projektu:** 31.12.2015
- **výška poskytnutého príspevku:** 506 114,21 EUR
- **názov riadiaceho orgánu:** Ministerstvo hospodárstva SR
- **fotodokumentácia alebo vizualizácia realizácie aktivít a výsledkov projektu**

[www.economy.gov.sk](http://www.economy.gov.sk)

[www.siea.sk](http://www.siea.sk)

[www.opkahr.sk](http://www.opkahr.sk)

