



Vědecko-technologický park Ostrava, a.s.

Vývojové centrum společnosti Hella KGaA Hueck & Co ve Vědecko-technologickém parku Ostrava

Dne 6.4.2012 bylo ve Vědecko-technologickém parku Ostrava slavnostně otevřeno vývojové centrum společnosti Hella. Slavnostního otevření se zúčastnili mimo další i Ing. Oldřich Svoboda, prezident Hella CZ a SK, Ing. Martin Štěpánek, náměstek primátora města Ostravy, Prof. Jaromír Gottvald, prorektor VŠB-TU Ostrava a Ing. Pavel Horák, náměstek hejtmana Olomouckého kraje.

Společnost Hella, lídr v oblasti automobilového osvětlení, učinila v roce 1992 rozhodnutí rozšířit své aktivity do střední Evropy. V Mohelnici na Olomoucku otevřela výrobní závod. Již o 3 roky později vsadila na šikovnost českých techniků a začala v České republice vyvíjet nové výrobky světelné techniky pro automobilky Škoda a VW.

Dnes čítá vývojové centrum Hella v České republice více než 300 techniků. Centrum vyvíjí automobilové osvětlení pro automobilky VW, Audi, Seat, Škoda, Renault, BMW, Daimler, Volvo, Scania a DAF. Právě aktuální novinka, Audi A3, byla letos představena na autosalónu v Ženevě.

Výroby navržené v Mohelnici dnes vyrábí závody koncernu Hella v České republice, na Slovensku, ve Slovinsku, v Mexiku a v Číně.

V roce 2011 učinili v Mohelnici zásadní krok. Rozhodli se otevřít konstrukční kancelář ve Vědecko-technologickém parku Ostrava. Původní cíl, zaměstnat v Ostravě 10 techniků, byl naplněn již po 6 měsících existence kanceláře. V lednu 2012 společnost Hella přehodnotila své záměry a rozšířila kapacitu kanceláře na 30 míst. Ani tento počet však nemusí být konečný. Půjde-li vše tak dobře jako dosud, pravděpodobně v roce 2015 rozhodneme o dalším rozšíření kanceláře. Již padlo rozhodnutí posílit odborné kompetence v ostravské kanceláři o oblast optiky. Ve fázi jednání je doplnění o elektronické profese. Elektronika je klíčová pro „inteligentní chování“ světlometu a svítílen. Bezpečnost a komfort, to je to o čem tu běží.

Jméno společnosti Hella není v Ostravě neznámé. Společnost dnes staví na dlouhodobé spolupráci s VŠB-TU. V letošním letním semestru zařadila katedra Výrobních strojů a konstruování do výuky nový povinně volitelný předmět: Plasty ve strojírenství a konstrukci automobilů. Studijní materiály pro studenty připravili odborníci vývojového centra, kteří sami předmět také vyučují. Doplnění výuky o praktické zkušenosti a potřeby průmyslových podniků usnadní absolventům přechod ze školy do praxe.

Firmám sníží náklady spojené s adaptací absolventů. Pro společnost Hella je také důležité, aby o společnosti studenti věděli již během studia.

Spolupráce s vysokou školou a s vedením Vědecko-technologického parku Ostrava je nedílnou součástí rozvojových plánů společnosti Hella. Záměr vedení města Ostravy, ve městě dále rozvíjet podmínky pro činnost firem s inovativním potenciálem, se zde potkal s potřebou společnosti Hella.