

## COMTES FHT vybuduje v Dobřanech vědeckotechnický park za 150 milionů korun

**Jeho součástí bude i mateřská školka, dobíjecí stanice pro elektromobily nebo 3D tiskárna**

**Dobřany 19. 5. 2017.** Dobřanská společnost COMTES FHT a.s., která se zabývá především výzkumem a vývojem kovových materiálů, zahájila dnes výstavbu nového vědeckotechnického parku. Hodnota investice se blíží 150 milionům korun a celý areál nového parku by měl být otevřen v průběhu roku 2019. Půjde celkem o tři budovy (viz přiložená vizualizace) v těsném sousedství současných výzkumných a laboratorních prostor COMTES FHT.

**„Projekt jsme do detailů připravovali skoro 4 roky. Mimo laboratoře či dílny pro podnikatelské subjekty včetně „start-upů“ jsou jeho součástí například i multifunkční sál či mateřská školka pro 20 dětí,“** uvedl dnes při pokládání základního kamene předseda představenstva COMTES FHT a.s. a jeden z jejích spoludávatelů Libor Kraus. Školka by měla začít fungovat už v roce 2018 a provozovat ji bude město Dobřany. K dispozici pro podnikající firmy tady bude například též 3D tiskárna nebo dobíjecí stanice pro elektromobily.

Nově budovaný vědeckotechnický park má podporu jak sídelního města Dobřany, tak Plzeňského kraje. Počítá se také se zapojením sousedního Karlovarského kraje. Postupně by měl pomoci vzniku více než až osmi desítek vysoce kvalifikovaných pracovních míst. **“Jednoznačně se bude věnovat činností s vysokou mírou přidané hodnoty zaměřených na inovace, patenty či nové technologie. To znamená prakticky uplatnitelné výsledky výzkumu a vývoje v průmyslové výrobě,“** říká L. Kraus.

Řady vědeckotechnických parků vzniklých v ČR v minulých letech (celkem jich nyní je okolo 50) měla nebo stále má problém naplnit své kapacity. Vznikaly za pomoci dotačních programů bez vazby na konkrétní potřeby českého průmyslu a spoléhaly či stále spoléhají především na pomoc státu. Dobřanský park se sice teprve buduje, ale své využití už má z větší části zajištěno.

**„Počítáme s návazností na naše současné vývojářské kapacity, do nichž ho určitě zapojíme. Navíc máme dojednaný příslib více než deseti firem z celého regionu včetně dvou zahraničních, které jej též budou využívat. Do dokončení stavby chceme určitě přilákat další, umím si tu představit působení i několika „start-upů“,“** dodává Libor Kraus. Spolupráce je už domluvená též s jinými výzkumnými institucemi působícími v rámci vysokých škol.

Celý projekt je financován z Operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu ČR v kombinaci s prostředky společnosti COMTES FHT. Ta mj. využije úvěru od Raiffeisenbank. Stavební část zajišťuje společnost BÖGL a KRÝSL, k.s., která zvítězila ve výběrovém řízení.

**COMTES FHT a.s.** byla založena v roce 2000 týmem lidí z někdejší Škoda Výzkum a Západočeské univerzity. Jde o ryze privátní českou firmu (4 majitelé) zabývající se aplikovaným i základním výzkumem s ročním obratem cca 90 milionů Kč. Export dosahuje cca 20%. Zaměřuje se především na výzkum materiálů (jejich návrhy, analýzy vlastností) a vývoj nových technologií v oblasti tváření, tepelného zpracování, konstrukce nástrojů či speciálních zařízení.

Ve svém oboru spolupracuje s výrobními podniky z mnoha průmyslových oblastí - metalurgie (např. KOVOHUTĚ ROKYCANY, CPF, Benteler Steel & Tube), dopravní strojírenství (kolejová vozidla – např. ŠKODA TRANSPORTATION, automotive – např. Škoda Auto, Volkswagen či Mercedes), energetika (např. DOOSAN ŠKODA POWER, ŠKODA JS), speciální průmysl (dodávky materiálů pro armádu), zdravotnictví, letecký průmysl a kosmonautika, atd. Celkem se jedná o cca 150 subjektů.

Firma aktuálně zaměstnává 80 špičkových odborníků (výzkumníků/vývojářů/techniků) a ve svém oboru patří mezi TOP podniky v celé Evropě. Mimo ČR uspěla i v zahraničí. Především pak v Německu, kde úspěšně konkuruje místním podobně zaměřeným společnostem, či na trhu dalších evropských zemí (v Rakousku, Švýcarsku, Slovensku, aj.).