



New Science and Technology Park in Dobřany / Nový VTP Dobřany

Innovation infrastructure capacity increases again in Pilsen Region

COMTES FHT a.s. finished construction on new tech-focused Science and Technology Park south of Pilsen in Dobřany. New buildings have been finished and added to existing S&TP in Pilsen.

Start-ups have opened and modern laboratories, a 3D printer and an electric car charging station are in operation at the Dobřany park. Over time, the number of highly qualified staff at the park should increase to around 80. "For example, a welding school has opened at the park, and start-up developers are working on cleaning surfaces of materials with mobile lasers or on developing railway vehicle compressors," said Libor Kraus, chairman of COMTES FHT a.s.

COMTES S&TP will focus on high added-value activities focused on innovation, patents and new technology, i.e., applicable results of research & development in industrial manufacturing. More than 1,400 m² of manufacturing and office space are available for rent to companies operating in the industrial sector.

Construction of the H2 building, [Pilsen S&TP's](#) newest building, was supported by Operational Programme Industry Enterprise and Innovation for Competitiveness (OP EIC). Most of the new space at the Pilsen site will be leased to one company, but this will free up some of the existing space in the other buildings which small and mid-sized companies will be able to occupy. As a result, Pilsen's innovation infrastructure is again on the rise.

V Plzeňském kraji opět vzrostla kapacita inovační infrastruktury

V Dobřanech na jižním Plzeňsku byl společností COMTES FHT a.s. vystavěn nový technologicky zaměřený Vědeckotechnický park. V Plzni se rozrostl stávající VTP, kde byla dokončena výstavba nové budovy.

V dobřanském parku fungují moderní laboratoře, 3D tiskárny či dobíjecí stanice pro elektromobily, působí zde start-upy. Počet vysoce kvalifikovaných pracovníků parku by se měl časem zvýšit na cca 80. „V parku působí například svářečská škola, či start-upoví vývojáři zaměřující se na čištění povrchu materiálů mobilním laserem nebo na vývoj kompresorů pro železniční vozidla,“ uvedl Libor Kraus, předseda představenstva COMTES FHT a.s.

VTP COMTES se bude věnovat činnostem s vysokou mírou přidané hodnoty se zaměřením na inovace, patenty či nové technologie tj. prakticky uplatnitelné výsledky výzkumu a vývoje v průmyslové výrobě. Firmám podnikajícím v průmyslových oborech nabízí k pronájmu více než 1 400 m² výrobních a kancelářských prostor.

I výstavba nejnovější budovy [VTP Plzeň](#) označené H2 byla podpořena z OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Nové prostory VTP Plzeň budou z větší části pronajaty jedné společnosti, ale v parku tak dojde k uvolnění části kapacit, které budou moci využít i malé a střední firmy. Inovační infrastruktura v Plzni se tak opět rozroste.

Důvody k investování

Podmínky pro investory

- podpora investorů
- zkušenosti se zahraničními investicemi
- kvalitní průmyslová základna
- kvalitní pracovní síla
- dobře fungující výzkumná centra
- držitel prestižní licence World Trade Center Pilsen

Poloha

- strategická poloha na dálnici D5 spojující Prahu s Německem a západní Evropou
- blízkost mezinárodního letiště v Praze

Doprava

- dobré dopravní napojení
- uzel silniční a železniční dopravy

Podmínky pro život

- kvalitní podmínky pro bydlení
- kvalitní zdravotní a sociální péče
- spektrum kulturního a sportovního vyžití odpovídající významnému regionálnímu centru

Vzdělanost

- široká nabídka středního školství v oborech elektrotechnických, strojních, stavebních a dopravních
- vysoké školy i střední školy s možností studovat zvolený obor v anglickém jazyce
- Západočeská univerzita v Plzni s 9 fakultami (strojní, elektrotechnickou, aplikovaných věd, ekonomickou, filozofickou, právní, pedagogickou, zdravotnických studií, designu a umění)
- Lékařská fakulta v Plzni Univerzity Karlovy v Praze s obory všeobecné lékařství, stomatology a s rozvinutým výzkumným programem