

Představujeme podniky a firmy v PRŮMYSLOVÉ ZÓNĚ Kralický Háj



TORAY VYBUDOVAL VÝZKUMNÉ VÝVOJOVÉ PŘEDVÁDĚCÍ CENTRUM

PROSTĚJOV Prostějovská pobočka společnosti Toray Textiles Central Europe se i po dvaceti letech zdejšího působení nadále rozvíjí. Vůbec první firma v průmyslové zóně Kralického háje nyní dokončuje výstavbu nového výzkumného centra, kde se budou testovat a vyvíjet tiskové desky pro bezvodý ofsetový tisk. Pro tuto revoluční technologii si společnost zvolila novou obchodní značku IMPRIMA. Ta bude společností Toray v budoucnu využívána právě pro prodej ofsetových desek minimálně na evropském trhu. „Tímto označením se budeme chtít odlišit od konkurence a lépe tak oslovit naše zákazníky,“ vysvětluje Tomáš Zikmund, personální manažer společnosti Toray. A právě tato novinka byla důvodem, proč Večerník v rámci svého pravidelného seriálu „Představujeme firmy v průmyslové zóně“, zavítal do japonské textilky po předprázdninovém dílu ještě jednou. Oznamit světu tuto „vymoženost“ totiž bezesporu stojí za to!

„Do budoucna ale vůbec neopouštíme myšlenku dalších rozvojových aktivit,“ uvedl Takayuki Kamei



Nové výzkumné centrum s výrobou tiskových desek pro bezvodý ofsetový tisk v areálu společnosti Toray v Prostějově je takřka dokončeno.

Foto: archiv společnosti Toray

TORAY
Innovation by Chemistry

IMPRIMA

„V současnosti máme v prostějovské pobočce Toray nejenom textilní divizi, ale velmi progresivně se vyvíjí i divize grafická. Ta u nás působí zhruba čtyři roky a aktuálně budujeme přístavbu zaměřenou na vývojové centrum. V něm budeme vyrábět tiskové desky pro bezvodý ofsetový tisk. Centrum bude sloužit i jako vývojové a propagační centrum pro zkvalitňování našich služeb zákazníkům, kterým tak poskytneme daleko lepší servis než doposud,“ prozradila Barbora Krupičková z marketingového oddělení společnosti Toray Textiles Central Europe v Prostějově. Jak dodala, **výstavba nové haly vývojového centra započala letos v létě a dokončena by měla být ještě do konce tohoto roku.** „Doufáme, že už během ledna či února následujícího roku bychom měli mít centrum otevřeno a bude v něm zahájen plný provoz.“

O tiskové desky pro bezvodý ofsetový tisk je ve světě v posledních letech obrovský zájem, jde také o zcela novou revoluční technologii. „Je to jeden z nejmodernějších typů ofsetového tisku, který umožňuje jednak efektivní výrobu tiskových materiálů, ale hlavně jeho největší výhodou je skutečnost, že veškeré tiskové výstupy jsou nejkvalitnější, co se z ofsetových technologií dá dostat. Navíc celý systém je přívětivý k životnímu prostředí, protože nepotřebuje žádné speciální chemické materiály. Věřme tedy tomu, že zmíněná technologie má obrovskou budoucnost. Pokud ovšem lidé i nadále budou chtít číst informace v tištěné formě na papíře či kupovat CD nebo DVD disky, které se potiskují právě pomocí tiskových desek pro bezvodý ofsetový tisk,“ vysvětlil Tomáš Zikmund, personální manažer společnosti Toray Textiles Central Europe

v Prostějově. Vzápětí zmínil i další využití této nové technologie. „**Pomocí těchto speciálních desek se tisknou i pasy, občanské průkazy, ceniny nebo třeba akcie. Tento tisk totiž umožňuje i kvalitní ochranu zmíněných dokumentů,**“ prozradil.

Společnost Toray v Prostějově má již samozřejmě velmi dobře vyzkoušený zájem zákazníků o tiskové desky. „Náš výrobní závod má své klienty po celé Evropě a dokonce exportujeme i do Ameriky. Soustředíme se ale hlavně na evropské klienty, a právě proto jsme se rozhodli vybudovat nové vývojové a předváděcí centrum právě tady v Prostějově, abychom všem zákazníkům byli blíže. A rozvíjíme se samozřejmě i nadále, chceme totiž poskytovat stále lepší a kvalitnější služby,“ sdělila Barbora Krupičková.

Nové vývojové centrum v prostějovské Toray nebude kupodivu velmi náročné na potřebu nových zaměstnanců. „Přestože celková investice do vývojového centra představuje sumu zhruba sedmdesáti milionů korun, hlavně pro výrobní technologii, ale i na novou budovu, tak pro nás dnes naštěstí nepředstavuje velký požadavek na další nábor zaměstnanců. Máme představu, že budeme požadovat okolo dvou lidí, kteří budou schopni nové tiskové stroje obsloužit a navíc komunikovat se zákazníky i podporovat je v hledání řešení jejich technických

problémů. Budeme tedy hledat nové spolupracovníky, kteří jsou na pomezí polygrafické tiskařské branže, trošku chemické a trošku strojírenské branže. Přiznám se, že zatím je nemáme,“ pousmál se Tomáš Zikmund. „Bylo by dobré, kdyby někdo projevil zájem, že jej láká jednak výzkum a vývoj v oblasti tiskových technologií na moderních materiálech v kombinaci s komunikací se zákazníky ze západní Evropy. Takový člověk ale asi neexistuje, takže v náboru zmíněných dvou pracovníků budeme asi hledat rozumný kompromis. Víme, že po přijetí nových zaměstnanců je stejně ještě nějaký ten měsíc budeme nové technologii učit,“ vysílá personální manažer společnosti Toray vzkaz potenciálním zájemcům.

Přestože nyní vstupuje na trh s revolučními tiskovými technologiemi, hlavní náplní prostějovské pobočky zůstává výroba textilních produktů. Existuje ještě další rozšíření činnosti společnosti Toray? „Prostor vstoupit do něčeho neprobádaného tady v Prostějově stále ještě existuje! Naše centrála v Japonsku, která se zabývá širokým spektrem výrob spojených s nejmodernějšími vědními disciplínami, neustále uvažuje o tom, jak bychom mohli ještě využít volné prostory v našem majetku v průmyslové zóně. I v tomto roce jsme zvažovali další dva projekty, zda by mohly být do Prostějova umístěny. Samo-

zřejmě dnešní doba další expanzi nenahrává, situace na trhu práce je velmi složitá. Už proto by bylo zatím riskantní spouštět nové investice. Do budoucna ale Toray vůbec neopouští myšlenku dalších rozvojových aktivit a využití volných pozemků,“ prozradil vedoucí divize japonské centrály společnosti. „Současné nové vývojové centrum ale považujeme za krok velmi zásadní, protože zatím byla v Prostějově umístěna primárně výroba než výzkum a vývoj nových technologií,“ dodal Kamei.

Nová budova vývojového centra ve firmě Toray v Prostějově představuje rozlohu zhruba 600 metrů čtverečních. „Budou v ní tiskový stroj, vývojové procesory a spousta dalších zajímavých přístrojů,“ popisuje Barbora Krupičková.

Velká část současného rozvoje TTCE s.r.o. se odehrává v grafické divizi. To však neznamená, že textilní divize, která v roce 1997 položila základy prostějovské pobočky, by se dále nerozvíjela. Kromě standardních investic do obnovy výrobního zařízení se v současné době, jako většina jiných firem, i Toray zabývá otázkami náhrady namáhavé nebo stereotypní práce moderními stroji a technologiemi. „Cílem je snížení různých druhů zátěže pracovníků tak, aby i nadále výrobu textilních materiálů pokládali za

moderní a samozřejmě zvyšování efektivity výrobních procesů podmiňující globální konkurenceschopnost. V textilní branži to však není otázka nákupu několika automatických strojů, ale postupná modernizace celého výrobně-řídícího systému. To je však běh na dlouhou trať. Věřme, že se to bude dařit a v budoucnu přineseme i konkrétnější informace,“ konstatoval Tomáš Zikmund.

Společnost Toray v Prostějově není také jediná, kterou trápí současná situace na trhu práce v našem městě. Firmy mají dnes díky absolutně nejnižší nezaměstnanosti velký problém získat nové pracovníky. „**Některé japonské firmy fungující v České republice v současné době relativně omezují či zpomalují veškeré investice do této země. Uvažují dokonce o úplné změně strategie, případně přesunu svých výrobních závodů do jiných států. Mohu ale ujistit všechny, že toto v žádném případě není případ naší prostějovské pobočky Toray! Naše japonská centrála i nadále sází na Prostějov a celou Českou republiku jako na svoji silnou základnu.** I do budoucna chceme do tohoto regionu investovat další finanční prostředky. A naše nové vývojové centrum pro bezvodý ofsetový tisk je toho jednoznačným důkazem,“ vzkázal Takayuki Kamei, ředitel grafické divize japonské centrály společnosti Toray.



Do zbrusu nové budovy poputují i tyto nejmodernější tiskové stroje. Foto: Michal Kadlec

TORAY
Innovation by Chemistry

Charakteristika zaměstnání v TTCE

Stabilita nadnárodní společnosti, jistota pracovního místa

Priorita bezpečného pracovního prostředí, možnost dlouhodobého vykonávání zvolené práce

Práce v mezinárodním prostředí, s japonskými kolegy

Zaměstnanecké benefity

Stravování v závodní jídelně/ Stravenky
5 týdnů dovolené
Příspěvek na penzijní pojištění
Výhodné volání – firemní mobilní tarif
Program akcí pro zaměstnance

TORAY
Innovation by Chemistry

Volné / Obsazované pozice

Aktuální

- Operátor tkalcovny, přípravný (zakladač, seřizovač)
- Operátor úpravy airbagové tkaniny
- Operátor výroby bezvodých ofsetových desek
- Operátor dokončovacích operací – výroba bezvodých ofsetových desek
- Operátor mechanické údržby

Požadavky: - ochota a schopnost pracovat ve směnných provozech, zručnost
- technické vzdělání výhodou, základy na PC

TECHNIK BEZVODÉHO OFSETOVÉHO TISKU

- Požadavky: - angličtina
- dobrá znalost MS Office
- specifické znalosti dle pozice – technologie tisku