



### I&D

#### **Universidades inician la lucha por los estudiantes de la especialidad de nanofibras**

Las universidades checas comienzan a ofrecer programas de estudios dedicados a la disciplina de nanofibras. La enseñanza de la asignatura de nanotecnologías ya fue inaugurada en la Escuela Superior de Minas en Ostrava y en la Universidad Técnica de Liberec, donde fue diseñado el primer equipo para la producción industrial de nanofibras. Durante este año la Universidad de Liberec tiene previsto inaugurar una nueva Cátedra para ingresar cincuenta estudiantes, cuyos pedagogos serán, de un lado, los expertos de 4 facultades de la Escuela Superior y, de otro lado los especialistas de la Academia de Ciencias de la República Checa. Es sobre todo la Compañía Elmarco de Liberec que demanda estudiantes que posean erudición relativa a la esfera de nanotecnologías. Esta Compañía, planificando la

edificación de su Centro de tecnología, inició una colaboración con la Escuela Superior de Liberec.

#### **Los checos ensayan un medicamento prometedor contra la leucemia**

Un nuevo medicamento, destinado para luchar contra el cáncer y desarrollado en el laboratorio del Profesor Antonín Holý, ofrece nueva esperanza a los pacientes checos. Es la compañía norteamericana Gilead Sciences, que produjo el primer medicamento de ensayo utilizando la sustancia activa denominada GS-9219, desarrollada por el doctor Holý, y la que durante el presente año comenzará a ensayar los medicamentos en los pacientes checos. Varias decenas de pacientes checos participarán en los ensayos de eficiencia del dicho medicamento al comienzo del verano. Sin embargo se trata sólo de la primera fase de los ensayos, durante la cual se verificará la aplicabilidad del medicamento en los pacientes humanos. La Compañía igualmente

colabora con los relevantes laboratorios de hematología cuyos medicamentos emplea en los ensayos clínicos dentro del marco de la terapia de los pacientes que padecen leucemia linfática crónica o tumores malignos en vías linfáticas. En los Estados Unidos han iniciado ensayos analógicos.

#### **Microsoft abrió su nuevo centro de innovaciones**

En Brno se abrió el primer centro de innovaciones de la compañía Microsoft en el territorio de la República Checa. El centro va a ofrecer sus servicios a las empresas que desarrollan nuevas tecnologías, representando la así llamada incubadora de empresas. A las empresas principiantes la compañía Microsoft prestará cursos de formación especializados y equipamiento tecnológico.

### Business

#### **Comercio internacional manejado desde la República Checa**

La República Checa se convierte en un sitio

preferido para ejercer los servicios de soporte de comercio (business support services). Compañías entre las que pertenecen por ejemplo Accenture, Honeywell, ExxonMobil, SAP y DHL tienen sus centros de servicio situados en la capital de la República Checa y, además, en Brno tienen su sede IBM, Motorola, Lufthansa e Infosys. Las compañías TietoEnator y HSBC residen en Ostrava. Que la atención de los inversionistas se enfoca hacia la República Checa resulta evidente del hecho de haber tenido lugar precisamente en Praga la Feria de Servicios Compartidos, celebrándose esta feria por primera vez en Europa Central y del Este. Este mercado de servicios de apoyo comercial reunió a 500 especialistas en total de las más poderosas esferas de los Servicios Compartidos. Otra empresa que situó su sede administrativa en la República Checa es la compañía eBay, que se dedica a subastas por Internet bajo la misma marca comercial, despachando a 276 millones de clientes del mundo entero. La compañía planifica abrir un centro de marketing y un centro para investigación del mercado en Praga. Al final de este año la compañía va a emplear veinte especialistas, tratándose generalmente de especialistas analíticos y de marketing. De esta forma eBay se incorpora a las compañías Google y Skype, las cuales ya abrieron sus filiales en la República Checa.

### **Marbes edifica un centro de investigaciones para 20 programadores**

La compañía Marbes Consulting desarrolla sus actividades en la ciudad de Pilsen desde el año 1997, orientándose a la producción piloto del software para establecimientos estatales. Además, la compañía construye un nuevo centro de producción experimental, en el cual se va a invertir, en el transcurso de los siguientes dos años, más de 12 millones de coronas. El centro va a dar empleo a 20 programadores quienes se dedicarán a la creación de programas especiales para las actividades de administración y explotación de las empresas.

### **Foxconn contempla construir una fábrica más**

Tercer exportador checo más grande de electrónica recapacita sobre construir una fábrica más, además de dos fábricas ya existentes en Kutná Hora y Pardubice. Con este objetivo va a comprar también una fábrica en la región de Bohemia Central y ya en el mes de enero de este año se fundó una filial Foxconn Technology. A diferencia de la fábrica de Kutná Hora, esta fábrica estará lista para el servicio desde el primer día de su inauguración.

### **Jaguar endereza hacia Jaroměř**

La compañía **Tanex Plasty** de Jaroměř en el distrito Náchod arrancó su producción de componentes plásticos para la marca británica de coches Jaguar. La compañía se especializa en la producción de

componentes para puertas de coches, por ejemplo apoyos laterales para coches Jaguar XF recientemente introducidos en el mercado. El valor anual surgente del contrato es aproximadamente 1,2 millones de EUR (es decir aproximadamente 30 millones de coronas checas). La compañía Tanex Plasty, con sus más o menos 240 empleados, alcanzó el año pasado una cifra de negocios de 641 millones de coronas, mientras que la cifra de negocios en el 2006 fue 536 millones de coronas. Sus clientes principales son Volkswagen, BMW y Daimler.

### **Lego de vuelta a Kladno**

Lego, uno de los fabricantes más grandes de juguetes, volverá a Kladno para arrancar de nuevo su producción de juegos de construcciones, después de que la fabricación de juegos de construcciones ha sido efectuada por la compañía Flextronic durante un año y medio. Así, para unos 700 empleados esto representará un cambio de su empleador, aun cuando el contenido de su trabajo permanezca igual. La nave de fabricación en Kladno resulta un lugar estratégico de fabricación para la compañía Lego con respecto al hecho de que la fábrica se sitúa en proximidad de sus mercados expansivos de Europa. Lego continuará produciendo en Dinamarca y República Checa y, cooperando con la compañía Flextronics, también en México y en Hungría. Compañía Lego inició sus actividades en el campo de creación de modelos de marketing. Lego distribuye sus productos en

la red de comerciantes minoristas en Europa y en Asia desde el centro de distribución en Jirny cerca de Kladno.

### **Acebis marcha vía Pardubice**

Compañía italiana Acerbis arrancará la fabricación de componentes para motocicletas, coches y camiones cerca de Pardubice. La compañía Acerbis planifica invertir aproximadamente 100 millones de coronas en su fábrica situada en Moravany nad Loučnou y dar empleo a 50 especialistas. En la fábrica se fabricarán sobre todo los tanques de combustible y asientos para la industria de motocicletas. Los tanques de combustible serán también los para coches y además se fabricará ingeniería maquinaria y de agricultura. La tecnología utilizada en esta compañía facilitará igualmente la producción de muebles de lujo por piezas en Moravany.

### **Fabricante de Taiwán de pantallas LCD contempla construir naves de fabricación en la República Checa**

Compañía de Taiwán AU Optronics recapacita sobre invertir en la construcción de una fábrica para módulos LCD en la región de Europa, entonces por ejemplo también en la República Checa o en Polonia. El presidente de la compañía, señor L. J. Chen, lo dijo a la agencia Reuters, y añadió que más detalles serán evidentes solo después de terminarse el segundo trimestre del año presente. La compañía AU Optronics

es el tercer fabricante mundial más grande de pantallas, cuales son suministradas a los fabricantes de ordenadores, entre los cuales pertenece, Hewlett-Packard y algunos fabricantes de televisores.

## **Economía**

### **República Checa ganó la medalla de oro por la transformación económica**

De acuerdo con un estudio efectuado por la Fundación alemana Bertelsmann Foundation, la República Checa pertenece a los mejores países entre los 125 países comparables con respecto a su transición hacia la democracia e implantación de una economía de mercado. La fuerza más potente de la República Checa es su economía. La República Checa pues adelantó a sus competidores antiguos - Eslovenia y Estonia. La República Eslovaca ocupa el séptimo lugar.

Cambio  
Valores promedios del mes de febrero 2008  
EUR 1 = 25,376 CZK  
GBP 1 = 33,798 CZK  
USD 1 = 17,210 CZK  
Fuente: Česká národní banka (Banco Nacional Checo)

Fuente: Czech AM by Czech Information Agency, Prague Daily Monitor, Radio Prague, dailies Hospodarske noviny, Pravo, MF Dnes and Lidove noviny

[www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org)  
[fdi@czechinvest.org](mailto:fdi@czechinvest.org)