

Noticias principales

Ocasiones para emprendedores: Internet y productos bioalimenticios

Telecomunicaciones, servicios para seniores, ingeniería electricista, nanotecnologías, productos bioalimenticios y búsqueda en internet, todo eso son esferas empresariales, consideradas por los especialistas como muy lucrativas para el futuro. Las más importantes entre ellas son las ramas tecnológicas que van desarrollando sus actividades en incubadoras de empresas, de los cuales el objetivo es ayudar a los empresarios en las fases iniciales de sus actividades. Un desenvolvimiento intenso se está notando ya en las esferas de biotecnologías y nanotecnologías, de las cuales una promoción considerable se puede esperar también en los años siguientes.

Los científicos checos alcanzaron un éxito mundial

Son solo unos científicos checos que hasta ahora han alcanzado un reconocimiento igual como František Sehnal. Él es el segundo científico checo, que llegó a ser miembro de la prestigiosa Sociedad Entomológica de América (The Entomological Society of America), que reúne a más de 5000 científicos destacados del mundo entero, que se dedican al estudio de los insectos. Son solamente diez solicitantes seleccionados cada año que son admitidos como miembros. Actualmente la Sociedad tiene únicamente 18 miembros de origen europeo. Cada año se admite solamente a un miembro nuevo de Europa.

Empresas

Honeywell amplifica su Centro de Desarrollo en Brno

Compañía norteamericana Honeywell amplifica su Centro de Desarrollo en Brno. El Centro emplea actualmente a 600 personas, este número debería doblarse en el transcurso de los cuatro años siguientes. El nuevo centro va a agrupar dos Centros de Desarrollo existentes ya actualmente y practicados por esta compañía en Brno. A partir de febrero del 2009 Honeywell tiene planificado ampliar su Centro de Desarrollo hacia al area de la nave de producción vecina en la zona industrial Černovická terasa.

Bosch de Brno contrata a nuevos empleados

Compañía Bosch Rexroth en los dos años que vienen va a emplear en Brno entre 50 y 60 nuevos empleados. Actualmente la filial de esta compañía en Brno, que se dedica a fabricación de grupos hidráulicos, emplea a 200 empleados y piensa

emplear a nuevos empleados más después de haber acabado la construcción de una nueva nave de producción en la zona industrial. Inversiones en la construcción de la nueva nave de producción debería sobrepasar 13,5 millones de EUR (357 millones de CZK).

Nuevos inversionistas vienen a Frýdek-Místek

Nuevos inversionistas se interesan por la zona industrial situada cerca de Frýdek - Místek. Es la construcción de una línea de producción de la sociedad Hyundai situada allí mismo que ha atraído la atención de uno de estos nuevos inversionistas, de la compañía Coreana Hanwha. La compañía Hanwha tiene una previsión de largo plazo de invertir más de 4 mil millones de coronas checas en la construcción de la nave de producción y contratar a 100 empleados. Otro inversionista más en la localidad es un fabricante nacional de acero, ofreciendo empleo a 30 empleados aproximadamente. Sociedad italiana ITT, que se dedica a la fabricación de pastillas de freno para automóviles y camiones, está interesada por la zona industrial Staříč junto a Frýdek - Místek. Su nueva nave de producción va a crear 300 puestos de empleo, fabricando 18 millones de pastillas de freno cada año.

Un fabricante checo de juegos de ordenador comprado por los estadounidenses

Un creador de juegos de ordenadores de Brno, la compañía Illusion Softworks Interactive Software, ha sido comprada por la compañía estadounidense Take - Two Interactive Software, la cual es un creador mundial de primera fila de juegos de ordenadores. El precio de venta se desconoce. Entonces justo antes de terminarse una de las continuaciones del exitoso juego Mafia, la compañía Illusion Softworks se convierte en una filial de la Take-Two norteamericana, para llevar en adelante la denominación 2K Czech.

Matsushita se convierte en Panasonic

Fabricante japonés de electrónica Matsushita Electric Industrial cambia su denominación comercial para llevar el nombre de la marca ya introducida Panasonic, y eso con el objetivo de afirmar el conocimiento acerca de la compañía también fuera del territorio de Japón. Es la junta directiva de la sociedad que ha lanzado la presente declaración. De esta forma el consorcio, que tiene su filial en la República Checa, al cabo de noventa años, de llevar el nombre de su fundador, señor Matsushita, pierde su nombre comercial original. Si los accionistas de la sociedad que fabrica

entre otros productos también televisores planos Viera y cámaras digitales de la marca Lumix, lo aprueban, el cambio de nombre comercial va a realizarse en octubre. El cambio de nombre se refiere también a los consumidores eléctricos en el mercado japonés bajo el nombre original de la empresa. La marca Panasonic fue introducida en el mercado en el 1955. Desde entonces, la marca adquirió un reconocimiento internacional en el mundo entero.

Llegada de nuevas empresas a Hrobčice

Compañía China Shanghai Maling tiene previsto de iniciar la construcción de una nave de producción en el pueblo Hrobčice en la región de Teplice a finales del mes de febrero. Es una planta de producción de conservas cárnicas que se va a implantar en Hrobčice. Hasta ahora la Compañía invirtió el importe de 400 millones de coronas checas y dará empleo a casi 140 personas, en cuanto se inicie su plena marcha. Entre 15% y 20% de la producción serán destinados al mercado checo, mientras que el resto se exportará al extranjero.

Producción de paneles solares en la República Checa aumenta

Aumento de la producción de paneles solares en la República Checa se debe al impacto de las compañías extranjeras. Entre ellas pertenece la compañía Kaneka Corporation de Japón, la cual el año pasado inició la producción de paneles solares en Olomouc. En el año 2008 la compañía piensa invertir hasta 324 millones de coronas checas en la construcción de una nueva fábrica y dentro de dos años tiene previsto aumentar la producción de sus paneles solares, produciendo en total hasta 130 megawattios de energía por año. Compañía Alemana Schott Solar en el 2005 inauguró su fábrica en Valašské Meziříčí, y durante este año planifica la construcción de tres líneas de producción más. Junta directiva de la compañía piensa amplificar la producción a partir los finales de febrero. El presente cambio amplificaría la capacidad anual de los paneles solares fabricados al valor de 200 megawattios.

Investigación y desarrollo

A Praga inauguraron una nueva incubadora de empresas

Nueva incubadora de empresas se inauguró en un barrio de Praga que se llama Vysočany en el lugar de una antigua área industrial. Incubadora de

empresas tiene por el objetivo apoyar a las empresas recién creadas y a las ya existentes, orientándose al desarrollo de innovaciones. Todo el proyecto costó 168 millones de coronas checas, de los cuales 71 millones se liquidó utilizando los fondos estructurales de la Comunidad Europea. Es la compañía ČKD Nové Energo que se hizo partner de la edificación de la incubadora de empresas.

Centro tecnológico de la Sociedad Rakon comienza a desarrollar nuevas tecnologías

Desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías en la producción de detergentes para hogares, son las actividades principales del centro tecnológico de la filial de la empresa Procter & Gamble - Rakona de Rakovnick. Actualmente tiene más de 200 empleados - especialistas, que comienzan a orientarse al desarrollo de tecnologías atentas al medio ambiente. Área de Rakovnick perteneciente a la compañía Procter & Gamble va a convertirse en el primer centro tecnológico de esta compañía internacional en Europa Central y del este, asociándose de esta forma a los centros tecnológicos ya existentes en los Estados Unidos. en Bélgica, en China, en Japón y en México. La compañía ya invirtió más de 10 millones de coronas checas en el desarrollo

del centro tecnológico y otros 19 millones más adquirió del programa incentivo de la agencia CzechInvest. En los cinco años siguientes la compañía Procter & Gamble planifica invertir en su fábrica otros 13 millones más.

Innovaciones de Cegelec

Compañía Cegelec que tiene su sede en Praga desarrolló un supercondensador único. Es un dispositivo capaz de acumular con ayuda de electrónica punta, la energía creándose a la hora de frenar los tranvías. La energía acumulada de esta forma puede ser aprovechada para el arranque del tranvía. Los ensayos de este dispositivo se están realizando en Ostrava desde los finales de enero. Compañía Cegelec que es una filial de la empresa ČKD y es de propiedad francesa, al cabo de diez años de su existencia amplió su programa de fabricación por fabricación de mecanismos de propulsión que sirven para regular las revoluciones de los motores y los cuales ya están montados en más de 1000 tranvías modernos. El cliente principal de la compañía Cegelec es la Empresa de Transporte Urbano de Praga. Sin embargo este tipo de sistema de propulsión es utilizado también en los medios de transporte de otras ciudades.

Enseñanza

Escuela superior en Pardubice inauguró ya su séptima facultad

Instituto de ingeniería eléctrica y de Informática perteneciente a la Universidad Pardubice se convirtió en nueva Facultad de Ingeniería eléctrica y de Informática. Gracias a este hecho la Universidad abrió una nueva, ya su séptima facultad. La nueva Facultad actualmente prepara especialistas en cuatro esferas de estudios y en el año pasado ya hubo en totalidad 760 estudiantes. En los cinco años que vienen se supone que haya hasta un mil de estudiantes nuevos. La esfera de estudios Tecnologías de Informática se orienta en la preparación de los especialistas con conocimientos acerca del desarrollo, implementación y explotación de los sistemas informáticos para apoyo del desarrollo, administración y dirección de empresas y organismos del Estado.

Otras esferas

Aparece Sky Pendolino

Ferrocarriles Checos (ČD) y el transportador aéreo de bajos costes Sky Europe se pusieron de acuerdo sobre su colaboración mutua bajo el nombre ČD Sky. En la primera fase de colaboración será posible comprar los tiquetes de avión a diez destinos

también en las taquillas de Ferrocarriles Checos. En Brno se venden los tiques ya desde el 24 de enero y en el transcurso de enero será posible comprarlos en veinte lugares de venta más. La condición necesaria para poder comprarlos es la necesidad de comprar paralelamente un billete para uno de los trenes de Ferrocarriles Checos, que servirán como medio de transporte al aeropuerto correspondiente. Por ejemplo en el trayecto Praga-Brno y Brno-Praga será posible viajar en tren y volver después por avión. Precio de este servicio que se llama Sky Pendolino es desde 995 CZK.

Starbucks Coffee abre una filial en Praga

La compañía Starbucks Coffee abrió a finales de enero su primer café checo en Praga. El propietario de la concesión, la compañía AmRest, abrió el café en el Palacio Grömling de Praga situado en la Plaza Malostranské náměstí. Un segundo café Starbucks se abrirá en la República Checa a finales de enero y será en el centro comercial de Praga Palladium en la Plaza de la República.

Cambio
Valores promedios del mes de enero 2008
EUR 1 = 26,051 CZK
GBP 1 = 34,865 CZK
USD 1 = 17,702 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
fdi@czechinvest.org