



Negocios

Siemens amplía su capacidad de producción en la República Checa

El consorcio Siemens, que anunciara recientemente por motivos económicos la venta o el cierre de su factoría para la producción de vehículos rodados en Praga-Zličín, ampliará la producción de grandes motores eléctricos en sus instalaciones de Siemens Elektromotory situadas en Mohelnice, en la comarca de Šumperk y en la localidad de Frenštát, en la comarca de Nový Jičín. Según Sedláček las factorías de Siemens en Mohelnice y en Frenštát pod Radhoštem incrementarán la producción en otras 130 mil unidades, debido a la gran demanda de motores eléctricos y durante el próximo año ofrecerán 160 nuevos puestos de trabajo.

Denso prepara su ampliación

La sociedad Denso Manufacturing Czech, que fabrica sistemas de climatización para

automóviles en el polígono industrial Sur de Liberec, prepara una significativa ampliación de su factoría. Según el plan actual el número de empleados debería incrementarse en unas quinientas o seiscientas personas tras el año 2011, que se sumarían a los 1800 trabajadores actuales. Denso fue una de las primeras compañías japonesas que se instalaron en Europa central. La empresa dedica una gran atención también a su centro de formación. En julio del año pasado surgió en la planta un centro de diseño que ahora emplea a quince constructores, aunque en la actualidad ya se están incorporando nuevos efectivos. Colabora asimismo con universidades, como por ejemplo la Universidad técnica de Liberec.

Vrchlabí se amplía

La factoría de Škoda Auto en Vrchlabí será ampliada. Volkswagen debe decidir antes de finales de año si en esta factoría se producirán también minivehículos de la marca VW y Škoda. Según

fuentes de la factoría automovilística de Mladá Boleslav, la decisión debería producirse antes de diciembre y seguramente será positiva. Este proyecto requeriría la restructuración completa de la factoría (la inversión se estima en al menos seis mil millones de coronas, la nave de producción debería cuadruplicar su tamaño, la nave de soldadura debería triplicarse y sería necesario construir una nave de lacado totalmente nueva). La factoría Škoda ha fabricado este mes en sus instalaciones de Vrchlabí el automóvil número un millón desde el año 1991, cuando se hizo cargo de ella Volkswagen.

ArcelorMittal invierte 1,5 billones en ecología

El gigante acerero de Ostrava ha firmado este mes un contrato con los proveedores de dos nuevos procedimientos tecnológicos que mejorarán considerablemente la calidad de la atmósfera en la ciudad. Se trata de un proyecto de eliminación de polvo de dos

núcleos urbanos y la desulfuración de la planta energética. Los proveedores de esta tecnología son la alemana Lühr Filter, que se encargará de la eliminación de polvo y la sueca Mobotec, que ha provisto lo necesario para la desulfuración.

Ashok Leyland considera nuevas inversiones en la República Checa

La compañía india, propietaria desde 2006 de la factoría checa de camiones Avia, está evaluando la posibilidad de realizar nuevas inversiones en la República Checa, y no sólo en la industria automovilística. La compañía contempla su expansión a la industria de técnica electrónica y defensa.

Cristales para vehículos fabricados en Teplice

La compañía AGC Flat Glass Czech ha puesto en funcionamiento una nueva línea para la fabricación de cristal liso capaz de fabricar diariamente 700 toneladas de cristal. Toda la fabricación está destinada a la industria automovilística por toda Europa. Los conductores europeos podrán encontrar de esta forma lunas para vehículos fabricadas en Teplice en marcas como Škoda, Fiat, Toyota, Mercedes o BMW.

La compañía Lira de Český Krumlov otra vez a fabricar

Este fabricante de marcos y molduras para cuadros ha iniciado la producción de su nueva colección. Además es la primera empresa provista con el logo PEFC. Esto garantiza que la madera

utilizada en los marcos proviene de bosques o áreas donde prevalece el principio de gestión continuada y sostenible. La empresa ha sido el primer fabricante de molduras y marcos para cuadros en el mundo en obtener este certificado.

Un grupo cercano a IBM obtiene un pedido gigantesco para el erario público

En el concurso para la realización de un erario digital resultaron vencedoras las compañías Logica y SAP ČR junto con Hewlett-Packard. El objetivo del proyecto es la construcción de un sistema informático que debería hacer más rápido y transparente la labor económica del estado y garantizar también el suministro de información suficiente para la gestión dineraria, asimismo se producirá también la conexión de todas las organizaciones estatales, cuya gestión económica será posible seguir con detalle. Será igualmente importante la posibilidad de realizar una actualización progresiva de los datos, que permitirá conocer de forma inmediata el estado del presupuesto estatal y su cumplimiento.

Aero Vodovody incorporará alrededor de 700 trabajadores

El fabricante de aviones planea aumentar su plantilla en hasta 700 empleados en un plazo de cinco años. Este año ocupará 50 puestos de trabajo y busca principalmente operarios y especialistas en tecnología. Actualmente trabajan en la compañía unas 1300 personas.

Desde Praga hasta el Atlántico por autopista

La cancillera alemana Angela Merkel y el ministro checo de transporte Aleš Řebíček inauguraron este mes el último tramo de veinte kilómetros de autopista que conecta el Este y el Oeste, desde la ciudad bávara de Amberg hasta Nüremberg. Desde septiembre, por tanto, será posible viajar por autopista desde Praga a través de Nüremberg y París hasta la costa española en el Océano Atlántico. La nueva autopista Praga - Pilsen - Rozvadov - Amberg - Nüremberg porta por nombre Via Carolina, en honor a la importante vía de comunicación existente durante el reinado del emperador Carlos IV en el siglo XIV. La autopista D5 se convierte así en la primera vía checa que enlaza de forma fluida con la red europea occidental.

I&D

En Brno quizás puedan destruir células cancerígenas

Un equipo de investigadores de la ciudad de Brno ha construido un nuevo aparato que en su opinión podría destruir células cancerígenas. El aparato, sin embargo, había sido creado originalmente para el embellecimiento de la piel. El dispositivo deberá pasar ahora por complejos ensayos que deberán confirmar sus efectos.

T-Mobile prueba una asistente virtual

El operador de telefonía móvil T-Mobile ha puesto en marcha el funcionamiento

piloto de una asistente virtual en su centro de atención al cliente. El autómata, que trabaja a partir de un sistema avanzado de reconocimiento de la voz humana, debería sustituir al hasta ahora utilizado método de selección mediante marcación.

El tranvía Škoda ForCity recibe un premio en la feria de Berlín

El tranvía Škoda ForCity ha sido galardonado este mes con el premio anual que otorga la Asociación de la industria ferroviaria checa en la feria mundial de Berlín por su concepto de tranvía diseñado en su totalidad con plataforma baja y por la solución del boggie de tracción.

Green Energy

La empresa energética Plzeňská teplárna construye un bloque para biomasa

El mayor fabricante de energía térmica en la región de Pilsen, Plzeňská teplárna, ha iniciado en esta ciudad la construcción de una caldera "verde" para la combustión de biomasa, siendo la mayor de este tipo en la República Checa. Este bloque ecológico de producción de calor, valorado en 850 millones de coronas checas, sustituirá 120 mil toneladas de carbón anuales, que constituyen una quinta parte del consumo de la empresa.

Otros

La República Checa atrae a empresas multinacionales

¿Cuál es el lugar ideal para el cuartel general de una empresa? Las empresas multinacionales han descubierto Praga. Entre las compañías más recientes que quieren dirigir desde Praga sus actividades centroeuropeas se encuentra también el gigante informático IBM. En cualquier caso los americanos no son los únicos que implantan en la República Checa una de sus centrales más importantes. Actualmente empresas de software como Adobe, la tecnológica Parker Hamnifin o la logística DHL organizan sus actividades centroeuropeas desde la ciudad de las cien torres. El consorcio sueco AF-Kontroll, dedicado a la ingeniería industrial, la inspección técnica y los ensayos, también se está preparando para dar este paso. Todas ellas han elegido la República Checa principalmente gracias a la accesibilidad a una mano de obra cualificada y flexible, a una red de telecomunicaciones fiable y a una buena conexión aérea. La República Checa cuenta además con personas muy capaces y una industria avanzada.

Línea directa desde Praga al recinto ferial de Brno

La compañía Student Agency y la empresa Veletrhy Brno han puesto en marcha en el mes de septiembre una nueva línea de autobuses que une la ciudad de Praga con el recinto ferial de Brno.

Cuatro autobuses matutinos y cuatro conexiones por la tarde prestarán servicio tan sólo durante el período de duración de las ferias. Los primeros autobuses partieron en ocasión del 50 aniversario de la Feria internacional de maquinaria de Brno.

Las mejores burbujas de champagne en Praga

En menos de un mes tendrá lugar en la Casa del pueblo de Praga la segunda edición del Grand Jour de Champagne Prague 2008. Se trata de un importante y excepcional festival internacional que no tiene parangón en ningún otro lugar del mundo. Se presentarán los fabricantes de champagne más importantes del mundo, como por ejemplo Boizel, deVenoge, Cattier, Delamotte, Grand Cru y otros muchos. También se presentarán al público internacional algunos productos, como por ejemplo el nuevo prestige cuvée de deVenoge – el rosé Louis XV 2002, mientras que Maily Grand Cru hará lo propio con su excepcional cuvée Exception Blanc – blanc de blanc 1999.

Cambio
Valores promedios del mes de septiembre 2008
EUR 1 = 24,497 CZK
GBP 1 = 30,649 CZK
USD 1 = 17,052 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