



TGV organiza la Jornada de Donación de Sangre

Buenos Aires, marzo de 2009.- TGV, Excelencia en Soluciones Informáticas, organizó la Jornada de Donación de Sangre en sus oficinas junto a la Fundación Garrahan.

En el marco de su programa de Responsabilidad Social Empresaria (RSE), y por iniciativa de sus empleados, TGV y CADAS (Círculo de Amigos de la Donación Altruista de Sangre de la Fundación Garrahan) realizaron la convocatoria a los empleados de la consultora IT.

Con una adhesión cercana al 20% del staff, más de 40 empleados se sumaron a la iniciativa.

Todo el proceso de donación se realizó en las oficinas de la empresa, para lo cual la Fundación Garrahan se encargó de la instalación del equipamiento e insumos necesarios para la donación. El proceso fue llevado a cabo por médicos, personal técnico y responsables de promoción de la donación.

Al respecto, Ernesto Galíndez, Presidente de TGV, sostuvo "nuestro capital es esencialmente humano y como tal, creemos que es importante difundir prácticas altruistas en nuestra gente". En cuanto a la colaboración con el Hospital Garrahan, agregó "elegimos trabajar en conjunto con una institución focalizada en los niños como parte del compromiso de nuestra empresa con el futuro de la sociedad".

Las actividades de Responsabilidad Social Empresaria de TGV incluyen Programas de Reciclado de Papel y Plástico, también en colaboración directa con la Fundación Garrahan.

Contacto de Prensa:

Fernando Silvestre – Responsable de Marketing
fsilvestre@tgv.com.ar – 4345-5999

Información para editores:

TGV es una empresa dedicada a brindar soluciones integrales de informática para el desarrollo e implantación de sistemas de gran envergadura, sobre todo aquellos que soportan los procesos críticos del negocio.

Con una facturación en 2008 de \$18.500.000, la consultora de capitales argentinos fue fundada por Osvaldo Tessio, Ernesto Galíndez y Marta Vicena en 1992. Actualmente ofrece servicios también en México, Suiza, Brasil, Alemania y España.

Más información en www.tgv.com.ar