



Altus en el Mundo

Filial en Argentina conmemora 10 años de buenos negocios y demuestra la internacionalización de Altus

Altus está presente en los principales mercados de automatización del mundo. Desarrolla productos de clase mundial para ofrecer soluciones globales a sus clientes. Uno de los principales ejemplos de esta internacionalización es que desde su fundación, trabaja intensamente en el mercado argentino, a través de visitas de sus fundadores y ejecutivos. Ante un mercado promisorio, en 1998 la empresa inauguró una subsidiaria en Buenos Aires. El establecimiento en ese país se debe a las fuertes relaciones comerciales del Mercosur.



Equipes da Altus Brasil e Argentina na feira AADECA 2008

Para esto, Altus cerró un acuerdo con un empresario del área de ingeniería de aquel país y constituyó una empresa S.A., de acuerdo con las leyes locales. En 1998, inició las actividades en una oficina en el corazón de la ciudad. Siendo una marca nueva en Argentina y enfrentando la competencia de las organizaciones insertadas hace mas tiempo, los objetivos iniciales de Altus en el lugar fueron: volver a sus productos conocidos en el mercado de grandes usuarios, distribuidores e integradores; trabajar con una estructura de alta calidad; utilizar la asistencia de la matriz para concretar ventas y dar apoyo técnico.

La divulgación de la filial a través del trabajo de marketing fue una preocupación constante. Por eso, la empresa participa desde el año 2000 de la feria AADECA, la mayor feria de automatización y tecnología del a Argentina. Para demostrar la fuerza que Altus construyó en el lugar, recordamos su participación en el peor momento que el país

Altus consolida su presencia en el sector energético argentino

Un importante proyecto donde Altus Argentina está presente es el de ampliación del potencial energético de la termoeléctrica de Río Gallegos. Se trata del 75% más de potencia en la usina, generando un total de 85.000 kilovatios.

Esta automatización permite que la ciudad de Río Gallegos sea autosuficiente en energía. Para realizar el proyecto, se llevaron turbogeneradores franceses a Argentina y cuando llegaron allá, se ejecuto una nueva reforma para potencializarlos todavía más.

Además, Del Plata Ingeniería renovó todo el sistema de instrumentación, control computadorizado y automatización de las máquinas originales. Altus suministró los controladores programables redundantes de la Serie Punto, que posibilitan que la usina nunca deje de operar.

enfrentó en los últimos años. La empresa mantuvo operaciones saludables y activas durante el período de crisis política y financiera de 2001.

A partir de 2006 enfocó sus actividades en el mercado de generación y distribución de energía eléctrica, incorporando a sus productos los equipos de otros socios. El año 2008 se caracteriza para Altus Argentina como el de mayor facturación de su historia. Estos 10 años consolidan la presencia de la empresa en el escenario internacional, con una trayectoria de éxito y superación.

En Argentina, Altus participó de

importantes proyectos, como:

- RTUs para Aguas Argentinas;
- RTUs Camessa;
- Sistema Transportador de Piso con Placas Autónomas para Volkswagen;
- Hidroeléctrica Simplicio (realizada por IMPSA);
- Suministro de equipo para dos centrales termoeléctricas En la ciudad Río Gallegos (equipadas por Del Plata Ingeniería);
- CLPs para subestaciones EDEMSA-Pcia Mendoza (integrado por la empresa Made);
- Registradores de perturbaciones ET Bahía Blanca para la empresa Transener;
- Registradores de perturbaciones para la empresa ET Yacylecv;
- Suministro de sistema de regulación de tensión y velocidad para Unidad Generadora Ferrum en Santa Fé (integrada por la Del Plata Ingeniería);
- RTUs para ENERSA.



Termoeléctrica Río Gallegos