

08/11/2013 - Intertechne amplia escritório em Curitiba

Projetista de empreendimentos como UHE Belo Monte, Reator Multipropósito Brasileiro e Expansão do Aeroporto Viracopos estará de novo endereço em novembro

A Intertechne Consultores S.A., empresa com atuação no Brasil e exterior nos segmentos de projeto e supervisão de obras de hidroenergia e infraestrutura, teve um crescimento de 60% no quadro de funcionários nos últimos cinco anos. Com escritórios em Curitiba, São Paulo, Rio de Janeiro, Salvador, Manaus, Macaé e em países como México, Argentina, Peru e El Salvador, o Grupo Empresarial Intertechne, que inclui as empresas Intertechne Sistechne e Intertechne Modular, conta hoje com aproximadamente 800 colaboradores.

Para atender à demanda de ampliação de suas instalações e melhor atender seus clientes, a partir de novembro próximo a sede da Intertechne Consultores e a Intertechne Sistechne estarão de endereço novo, na Avenida Iguazu, 100, bairro Rebouças, Curitiba.

A Intertechne consolidou-se como uma das principais empresas de engenharia do país, atuando em diversos empreendimentos emblemáticos no Brasil e no exterior. Atualmente destaca-se a participação no Brasil na área de:

- Projetos de Água e Energia: UHE Belo Monte (11.233 MW); UHE Santo Antônio (3.150 MW); UHE Teles Pires (1.800 MW); UHE Garibaldi (190 MW); UHE Baixo Iguazu (350 MW); e UHE Sinop (400 MW);
- Gerenciamento de obras: UHE Jirau (3.300 MW); UHE Santo Antonio do Jari (373,4 MW); UHE São Domingos – 48 MW; Metrô – Linha 15 e Metrô - Linha 17 – Ouro de São Paulo;
- Transportes: Metrô – Linha 6 de São Paulo; Duplicação de Trecho Rodoviário BR 040 (Subida da Serra de Petrópolis;) e Metro Linha 2 – Verde de São Paulo;
- Projetos de Infraestrutura Geral: Reator Multipropósito Brasileiro – RMB – Iperó/SP; e Expansão do Aeroporto Viracopos – Cidade de Campinas – São Paulo

No exterior destaca-se também a participação da empresa em projetos como:

- UHE Laúca - Angola (2.067 MW); UHE Chaglla – Peru (456 MW); UHE Manduriacu – Equador (80 MW); Barragens Monte Grande (8 MW) e Sabana Yegua (10 MW) na Republica Dominicana; e UHE El Chaparral – El Salvador (64 MW).
- Supervisão das obras da Ampliação da Central 5 de Noviembre – 80 MW – El Salvador.

Comunicação Intertechne