


Destaques do Setor 2020 Empresas – CATEGORIA PRESTADORES DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA E CONSULTORIA

Pöyry Tecnologia reúne equipe de especialistas com conhecimento profundo sobre o setor

Investimento contínuo em engenharia, equipamentos e mão de obra é aposta estratégica para acompanhamento da evolução dos mercados

A atuação de mais de quatro décadas da Pöyry na indústria de celulose e papel resulta em um poder de análise criterioso, que se soma à oferta de serviços com diferenciais competitivos reconhecidos pelo setor. Campeã da categoria Prestadores de Serviços de Engenharia e Consultoria, a empresa pauta-se na crença de que investir em engenharia, equipamentos e mão de obra é tão importante para uma indústria de processo quanto o conhecimento do seu negócio e o acompanhamento da evolução dos mercados. “A Pöyry é o parceiro estratégico ideal, contando com especialistas com profundo conhecimento do setor e acesso às tecnologias mais inovadoras que nos permitem desenvolver projetos sustentáveis, tanto do ponto de vista energético e operacional quanto socioambiental”, define Márcia Mastrocola, diretora da área de Indústrias de Processo da Pöyry para a América Latina.

Na contextualização de Márcia, as indústrias de processo brasileiras, em particular as do setor de celulose e papel, estão entre as mais competitivas do mundo. Ainda assim, lidam cotidianamente com pressões relativas à demanda e oferta e com o comportamento dos preços de matérias-primas e dos

produtos acabados. “A manutenção dessa posição implica uma permanente reavaliação de processos com vistas a melhorias de eficiência operacional, mais produtividade e redução de custos, áreas nas quais a Pöyry vem ajudando seus clientes, há mais de 40 anos, aportando soluções inovadoras e sustentáveis para a nova geração.”

Ela pontua que a digitalização industrial figura hoje como um importante instrumento para que essas indústrias acompanhem em tempo real o que está acontecendo em cada uma de suas plantas, utilizando recursos como Digital Twin, Big Data, Aprendizado de Máquina, Inteligência Artificial e recursos de Realidade Virtual e Realidade Aumentada para identificar pontos de melhorias, diminuir riscos, aumentar a segurança operacional, melhorar o planejamento das manutenções preventivas e evitar paradas não planejadas, como também obter *insights* para suportar a tomada de decisões de negócios mais rápidas. Em todos esses aspectos, a Pöyry oferece o que há de mais avançado e inovador em termos de soluções de engenharia e projetos, e conta com um time global e local de especialistas que conhecem a fundo o negócio dos seus clientes.

Estender a atenção e a dedicação para além de um único aspecto principal é uma questão estratégica para a Pöyry. Na prática, isso envolve todos os aspectos de como a empresa faz negócios. “Nossa visão é prover soluções de ponta para as próximas gerações, e para isso, criamos soluções sustentáveis de engenharia e projetos com o objetivo de ajudar o mundo a lidar com as questões que envolvem o aumento populacional, a urbanização, as mudanças climáticas e o declínio dos recursos naturais, megatendências que estão mudando, de maneira definitiva, a sociedade e os negócios, e impactando o modo como vivemos, trabalhamos, nos movemos e consumimos”, justifica a diretora da área de Indústrias de Processo da Pöyry para a América Latina.

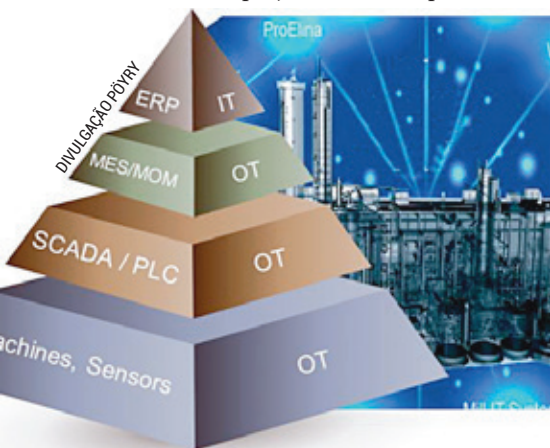


DIVULGAÇÃO PÖYRY

Márcia afirma que a Pöyry desponta como parceiro estratégico ideal, suportado por especialistas com profundo conhecimento do setor e acesso às tecnologias mais inovadoras

Ainda de acordo com a executiva, as megatendências impulsionam as grandes mudanças sociais e afetam pessoas e empresas de maneiras diferentes, ao criarem demandas que, por sua vez, requerem processos mais sustentáveis e eficientes, amparados pela tecnologia. “E a pandemia da Covid-19, a maior crise sanitária da história, só fez acelerar a percepção de que há muito ainda a ser feito além de alcançar mais eficiência operacional e olhar para a questão do impacto climático. Neste sentido, criar soluções sustentáveis que promovam aumento da eficiência energética, melhorias na saúde e bem-estar, processos mais circulares que envolvam a reutilização, recuperação e reciclagem de materiais e energia ou mesmo a redução no uso de água, deixou de ser uma preocupação de nicho e começou a fazer parte da cultura das empresas”, atualiza.

O contexto faz com que a engenharia ganhe ainda mais relevância ao propor soluções sustentáveis voltadas à indústria, às cidades e infraestruturas inteligentes, ao futuro da mobilidade, à digitalização industrial, ao mercado de energia em transformação e para uma transição rumo à bioeconomia. “E nós, da Pöyry, estamos ajudando as empresas nesta jornada, aportando o que existe de mais avançado em tecnologia e inovação”, garante Márcia. ■



Digitalização industrial figura hoje como um importante instrumento para que as indústrias acompanhem em tempo real o que está acontecendo em cada uma de suas plantas