

27/05/2015 - Grupo Schindler ganha Prêmio de Liderança MIT Sloan CIO 2015

O Instituto de Tecnologia de Massachusetts premia o Grupo por suas soluções de negócios inovadores digitais

Reconhecida globalmente por sua inovação e equipamentos modernos, o Grupo Schindler recebe o disputado prêmio concedido a organizações que fazem uso inovador das tecnologias digitais.

"Graças a uma visão excepcional e sua transformação sustentada em negócio digital, o Grupo Schindler é uma empresa que está sempre à frente neste setor. Por isso, o MIT Sloan CIO Symposium Awards Committee orgulha-se de premiar a Schindler com o CIO Leadership Award 2015", afirma o Dr. George Westerman do MIT Center for Digital Business.

Durante os últimos anos, o Grupo harmonizou globalmente seus sistemas de TI e processos de negócio para atingir soluções inovadoras. Com base em uma nova plataforma digital, novos elevadores e escadas rolantes podem ser integrados através da Internet em toda sua cadeia de valor. Todos os dados gerados e analisados são fornecidos em um processo de ciclo fechado para os centros de atendimento a clientes, bem como aos técnicos de manutenção dos elevadores por meio de aplicativos para iPhone.

Para Michael Nilles, CIO do Grupo Schindler, "este prêmio é um notável reconhecimento de toda a equipe que está levando a digitalização para um nível elevado com grande dedicação e inovação para clientes e colaboradores. E, claro, fundamenta os esforços estratégicos da empresa para impulsionar ainda mais a digitalização, a fim de permanecermos na vanguarda da nossa indústria".

Sobre a Atlas Schindler - A Elevadores Atlas Schindler S.A é integrante do Grupo suíço Schindler, uma empresa que atua há mais de 140 anos em todos os continentes. No Brasil, além da fábrica de Londrina, possui uma planta em São Paulo destinada à produção de pequenos componentes. Com cerca de 5000 funcionários e 150 postos de atendimento em todo Brasil, a empresa oferece também serviços de manutenção em elevadores e escadas rolantes. Além disso, realiza um trabalho de modernização de equipamentos antigos, que prevê sua atualização tecnológica e estética.

In Press Porter Novelli