

A empresa Hytera mostra suas soluções TETRA em comunicabilidade móvel de nível superior

em localidades onde a comunicação é primordial, especialmente em situações limitadas e em que a resolução tem que ser feita imediatamente de forma clara e sem titubear. Nessa hora, a ferramenta digital da Hytera é o mais indicado, para quem necessita contar com uma aparelhagem precisa e segura. Com toda essa tecnologia disponível de seus usuários, a Hytera expandiu seus negócios e agora demonstra suas aparelhagens ao Brasil, apresentando por meio de seus representantes a importância de se ter um excelente artigo de comunicabilidade móvel em nível profissional para o alcance de seu trabalho. Em duas feiras de negócios que aconteceram em Recife e Porto Alegre, Hytera demonstrou seus aparelhos do setor de soluções TETRA. A indústria demonstrou a força de seus equipamentos para um grupo de mais de 200 pessoas que através de exposições puderam conhecer melhor como agem e toda a extensão dos aparelhos, focando o detalhe de que TETRA é neste momento o rádio com duas vias mais extensivamente aceito por todo o mundo e isso faz dele o escolhido para diversificados nichos. A Hytera se fixou como um fornecedor em todo o mundo das aparelhagens TETRA após obter a Rohde & Schwarz PMR, ampliando sua parcela de vendas para mais de 120 consumidores em todos os países do mundo, reafirmando o compromisso da firma com seus clientes. Os aparelhos TETRA são essenciais para ambientes como departamento de segurança, setores governamentais e empresariais, fazendo com que a alta qualidade em comunicação seja obtida e os usuários tenham segurança em usar uma aparelhagem muito avançada e voltada às suas grandes necessidades. Fora isso, a Hytera usou a oportunidade de nesses eventos apresentar estudos de caso com grande sucesso que acontecem mundialmente em que seus artigos estão consolidados. Com algumas empresas a utilizarem seus sistemas de transmissão móvel, a firma demonstra como está apta a ser utilizada em todos os nichos profissionais que precisarem de seus aparelhos e o quanto essas aparelhagens são primordiais na comunicabilidade essencial que a Hytera disponibiliza aos seus clientes.

Sobre o Autor

Para mais informações visite: [Rádios VHF](#) Para mais detalhes visite: [Radiofrequência](#)

Source: <http://www.artigopt.com>