

Com soluções integradas, sistemas de redes e prestações de serviços para a União, Estados e Municípios, a T-Systems auxilia órgãos administrativos, de segurança e educativos na otimização de processos e na redução de custos, no sentido de melhorar o atendimento ao cidadão de forma mais rápida e mais eficiente.

Também o setor da saúde, integrando clínicas ou operadoras de seguro-doença, aposta na experiência da T-Systems. Uma das soluções permite que, p. ex. pacientes com problemas cardíacos, transmitam diariamente ao médico dados sobre peso e pressão arterial. Deste modo, no caso de pacientes com doenças crônicas o médico pode constatar alterações críticas sem o paciente estar no consultório e, à distância, tomar todas medidas necessárias. Os pacientes podem permanecer mais tempo em suas casas, sem necessidade de abdicar dos controles médicos.

Líder a nível mundial em prestações SAP sob demanda

A prestadora de serviços oferece tecnologia de informação e da comunicação a partir de uma só fábrica, o que significa elevada qualidade em complexos projetos ICT, especialmente no caso de grandes contratos de outsourcing. Assim, a T-Systems celebrou com o grupo de óleos minerais Royal Dutch Shell um contrato de cinco anos que engloba a prestação de serviços mundiais no campo dos centros de computação e do armazenamento de dados. No âmbito do outsourcing de TI para a empresa energética britânica Centrica a T-Systems faz o acompanhamento da infra-estrutura de TI e de mais de 23.000 workstations. Desde meados de 2009 a T-Systems também opera para a MAN centros de computação e sistemas de redes a nível mundial. A empresa oferece ao seus clientes modelos completamente novos de aplicativos de software, por exemplo o acesso à SAP pela rede de acordo com as necessidades. Hoje a T-Systems é mundialmente a nº 1 quando se trata de oferecer aos clientes uma solução SAP dinâmica e escalável.

T-Systems

Media Relations

Tel.: 00 49 69 66531-126

E-Mail: presse@t-systems.com

Mais informações para a imprensa: www.telekom.com/presse