

Engenharia e assistência técnica em projetos de mineração



A NOSSA SOLUÇÃO

O Grupo Applus+ oferece serviços de consultoria sobre engenharia de minas e de seleção e contratação de pessoal reconhecidos internacionalmente no setor. O trabalho com os nossos funcionários, contratantes e clientes é um exemplo da adoção das melhores práticas internacionais em matéria de segurança no trabalho. Esforçamo-nos continuamente por desenvolver e melhorar os nossos serviços com o objetivo de nos tornarmos o parceiro de eleição da indústria da engenharia de minas em todo o mundo.

Estabelecemos uma forte presença no mercado graças à realização de campanhas bem-sucedidas de inspeção e seleção de pessoal para projetos importantes na Australásia, Médio Oriente, Ásia e África. Somos conhecidos pela qualidade dos nossos serviços e pelas nossas relações sólidas com o cliente e sabemos que as necessidades de todas as empresas podem mudar com o tempo. Na Applus+ dispomos de especialistas em inspeção, ensaios, controlo de segurança, inspeção regulamentar dos equipamentos e garantia de qualidade dos projetos e, por conseguinte, conseguimos integrar a gestão da qualidade e da segurança da construção num único âmbito de gestão com excelentes resultados. A Applus+ disponibiliza sistemas integrais de gestão de ativos e extensão da vida útil de instalações industriais e estruturas terrestres e marítimas em todo o mundo. Proporcionamos soluções à medida de todas as necessidades no campo da engenharia de minas e dos recursos minerais. A nossa carteira de serviços inclui gestão de qualidade, ensaios e inspeções, controlos e garantia de qualidade, gestão de projetos, energias renováveis, parques eólicos, inspeção com recurso a drones, certificação, serviços de engenharia, ensaios não destrutivos (END), assistência técnica, gestão de integridade de ativos, homologação, inspeção à fonte e ensaios de cintas transportadoras. A Applus+ também disponibiliza uma gama completa de serviços de

END, entre os quais se incluem ensaios por ultrassons avançados, ensaios por matriz eletromagnética, radiografia informatizada, análise de bases de tanques através de ensaios por fugas de fluxo magnético, INCOTEST, matriz em fase de ultrassons, inspeção de tubagem, ensaios com transdutores acústicos eletromagnéticos (EMAT), inspeção por ondas guiadas (ultrassons de longo alcance) e inspeção visual à distância (CCTV). Mantemos políticas e procedimentos internos sólidos que incluem expectativas sobre o profissionalismo dos funcionários e que são reforçados com um código de conduta adotado pelo grupo e uma política anticorrupção para as relações com o cliente.

Outras vantagens dos nossos serviços para as empresas são as seguintes:

- Pessoal multidisciplinar com ampla experiência em mineração, energias renováveis e construção.
- Alianças estratégicas com outras organizações que nos proporcionam uma valiosa vantagem no competitivo mercado internacional.
- Cumprimento das normas ISO reconhecidas em todo o mundo.
- Comunicação com uma única pessoa de contacto, que irá garantir a qualidade geral do serviço.
- Disponibilização de pessoal com carácter de colaboradores subcontratados ou trabalhadores a cargo do cliente.