

# Ingeniería y asistencia técnica en proyectos de minería



## NUESTRA SOLUCIÓN

El Grupo Applus+ ofrece servicios de consultoría sobre ingeniería de minas y selección y contratación de personal que gozan de reconocimiento internacional en el sector. El trabajo con nuestros empleados, contratistas y clientes es un ejemplo de la adopción de las mejores prácticas internacionales en materia de seguridad en el trabajo. Nos esforzamos continuamente por desarrollar y mejorar nuestros servicios con el objetivo de ser el socio preferido por la industria de la ingeniería de minas en todo el mundo.

Hemos establecido una fuerte presencia en el mercado gracias a la realización de exitosas campañas de inspección y selección de personal para importantes proyectos en Australasia, Oriente Medio, Asia y África. Somos conocidos por la calidad de nuestros servicios y por nuestras sólidas relaciones con el cliente y sabemos que las necesidades de toda empresa pueden cambiar con el tiempo. En Applus+ contamos con especialistas en inspección, ensayos, control de seguridad, inspección reglamentaria de los equipos y aseguramiento de la calidad de los proyectos y, por tanto, la gestión de la calidad y la seguridad de la construcción se puede integrar en un solo marco de gestión con excelentes resultados. Applus+ ofrece sistemas integrales de gestión de activos y prolongación de la vida útil de plantas y estructuras terrestres y marítimas en todo el mundo. Proporcionamos soluciones a la medida de todas las necesidades en el campo de la ingeniería de minas y los recursos minerales. Nuestra cartera de servicios incluye gestión de calidad, ensayos e inspecciones, control y aseguramiento de la calidad, gestión de proyectos, energías renovables, parques eólicos, inspección mediante drones, certificación, servicios de ingeniería, ensayos no destructivos (END), asistencia técnica, gestión de integridad de activos, homologación, inspección en origen y ensayos de cintas transportadoras. Applus+ también ofrece una completa gama de servicios de END, entre los que se incluyen ensayos por ultrasonidos avanzados, ensayos por matriz

electromagnética, radiografía informatizada, escaneado de bases de tanques mediante ensayos por fugas de flujo magnético, INCOTEST, matriz en fase de ultrasonidos, inspección de tubos, ensayos con transductores acústicos electromagnéticos (EMAT), inspección por ondas guiadas (ultrasonidos de largo alcance) e inspección visual a distancia (CCTV). Mantenemos políticas y procedimientos internos sólidos que incluyen expectativas sobre la profesionalidad de los empleados y que se refuerzan con un código de conducta adoptado por el grupo y una política anticorrupción para las relaciones con el cliente.

Otras ventajas de nuestros servicios para las empresas son las siguientes:

- Personal multidisciplinario con amplia experiencia en minería, energías renovables y construcción.
- Alianzas estratégicas con otras organizaciones que nos proporcionan una valiosa ventaja en el competitivo mercado internacional.
- Cumplimiento de las normas ISO reconocidas en todo el mundo.
- Comunicación con una sola persona de contacto, que garantizará la calidad general del servicio.
- Provisión de personal con carácter de colaboradores subcontratados o trabajadores en la nómina del cliente.