

Hexagon cierra fisura en perforaciones y voladuras al adquirir Split Engineering

Empresa de Tucson líder en sistemas de medición de fragmentación

TUCSON, ARIZONA, 16 DE ABRIL DE 2019 – La División Mining de Hexagon anunció hoy la adquisición de Split Engineering, líder en sistemas, programas y servicios para medición de tamaño de roca en la fragmentación de gruesos.

La fragmentación optimizada puede ahorrarle costos importantes a la mina y a la vez permitir mejoras en los procesos de perforación y voladuras. La tecnología de procesamiento por imágenes de Split Engineering entrega información de alta calidad para que los clientes administren sus procesos desde la perforación hasta el molino y mejoren las ganancias de su operación.

Las soluciones centrales de Split Engineering cuentan con el respaldo de más de 25 años de investigación y desarrollo que se iniciaron cuando el equipo del Departamento de Minería e Ingeniería Geológica de la Universidad de Arizona formó Split Engineering en 1997.

Mediante la incorporación de especialistas en ingeniería de minas, metalúrgica, geológica, geofísica, óptica y eléctrica, además de expertos en matemáticas y negocios, la compañía ha estado perfeccionando de manera continua su programa, al mismo tiempo que inaugura nuevas oficinas en Chile, Perú, Sudáfrica y Australia para atender a su extensa clientela mundial.

La adquisición que se concreta hoy es una buena noticia para los clientes de Hexagon, comentó Josh Weiss, presidente de la división Mining. "Las capacidades de análisis de la fragmentación que aporta Split Engineering expanden nuestra visión para toda la vida útil de la mina desde el tajo hasta el procesamiento".

"Cierra el circuito de diseño de perforaciones y voladuras permitiendo que las operaciones cuantifiquen la eficiencia de sus voladuras para cerrar fisuras entre planeamiento y operaciones".

El cofundador de Split Engineering, Tom BoBo sostuvo: "En minería todo se trata de reducir el tamaño de manera eficiente hasta liberar el mineral. La tecnología de Split Engineering mide ese proceso de reducción de tamaño desde el frente de la mina hasta el molino, del tajo a la planta de tratamiento. Split Engineering encastra a la perfección con la mina digital de Hexagon con nuestros sistemas automatizados de análisis de imágenes digitales: Split-ShovelCam®, Split-TruckCam® y Split-Crusher® que abarcan medición en pala, camión y chancadora, y hacen que Hexagon vaya de la mina a la planta para ayudar a medir, administrar y mejorar las operaciones mineras".

Brian Norton, otro de sus cofundadores, agregó: "Split Engineering se complace de contribuir a la visión de Hexagon para toda la vida útil de la mina. Estamos ansiosos de potenciar los recursos de ventas, asistencia y desarrollo que ofrece la presencia mundial de Hexagon para beneficio de la industria minera de todo el mundo".

Acerca de Hexagon

Hexagon es líder mundial en soluciones digitales que crean Ecosistemas Autónomos Conectados (ACE por sus siglas en inglés), un estado donde los datos se conectan sin fisuras a través de la convergencia del mundo físico con el digital y donde la inteligencia está incorporada en todos los procesos.

Las soluciones de Hexagon específicas para cada industria potencian la pericia en los dominios de orquestación de datos y programas, y en tecnologías de sensores para crear las realidades digitales inteligentes Smart Digital Realities™ que mejoran la productividad y la calidad en aplicaciones de fabricación, infraestructura, seguridad y movilidad.

La división Mining de Hexagon resuelve los desafíos subterráneos y de superficie con tecnologías comprobadas para planeamiento, operaciones y seguridad.

Hexagon (Nasdaq Estocolmo: HEXA B) cuenta con un plantel de aproximadamente 20.000 empleados en 50 países y ventas netas por un valor aproximado de 3800 millones de euros. Más información en hexagon.com y síganos en [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).

Para más información

Neville Judd
Director de comunicaciones,
Hexagon Mining
+ 1.604.505.6154
media@hexagonmining.com
[@hexagonmining](https://twitter.com/hexagonmining)

©Copyright 2019 Hexagon Mining. Todos los derechos reservados. Las marcas y nombres de productos mencionados constituyen marca registrada de sus respectivos propietarios. Hexagon Mining considera que la información aquí indicada es precisa a la fecha de su publicación. Información sujeta a cambio sin previo aviso.