

Graz, 11. Jänner 2012

Neue Version von BlastMetriX3D ermöglicht einfache Bruchwandvermessung

Die neueste Version von BlastMetriX3D, das schon bisher als das Bruchwandvermessungssystem mit dem besten Preis/Leistungsverhältnis bei einfacher Bedienung galt, erweitert das Anwendungsspektrum nun auch auf sehr komplexe Sprenganlagen.

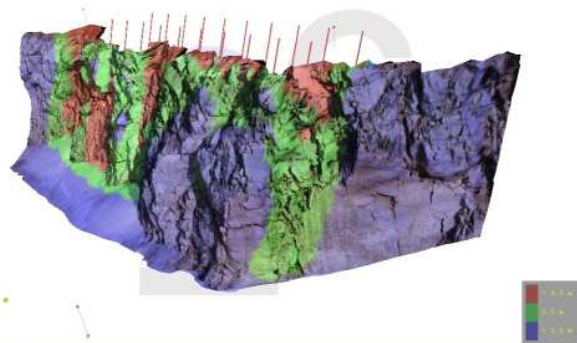
„Um einen unregelmäßigen Bruchwandkopf zu vermessen, war bislang eine Begehung mit einem mobilen GPS Messgerät oder einem Messstab samt Prisma notwendig, mit deren Hilfe einzelne Oberflächenpunkte signalisiert wurden. Dies ist mit dem neuen BlastMetriX3D nicht mehr notwendig“, so Dr. Andreas Gaich, Geschäftsführer der 3G Software & Measurement GmbH.

„Mit der üblichen Annäherung aus der Praxisseite bleibt die Vermessung komplexer Bruchwände einfach und es sind keine weiteren Messinstrumente notwendig“, ergänzt Verkaufsleiter Dr. Markus Pötsch.

Mit dem neuen System wurden kürzlich große Sprenganlagen in den USA mit über 800 m Länge umfassend und wirtschaftlich vermessen.

BlastMetriX3D ist das einzige Bruchwandvermessungssystem, das gleichzeitig auch eine geologische Bewertung der Gebirgssituation gestattet.

3G Software & Measurement ist der führende Anbieter von 3D Bildmesssystemen für den Bergbau und Tunnelbau. Das Unternehmen wurde Ende 2002 gegründet und verkauft seine Produkte inzwischen in über 30 Länder weltweit. Die Kunden reichen dabei von kleinsten Ingenieurbüros bis zu den größten Bergbaukonzernen der Welt.



Vermessung so einfach wie Fotografieren.

3GSM – Simply Measure!