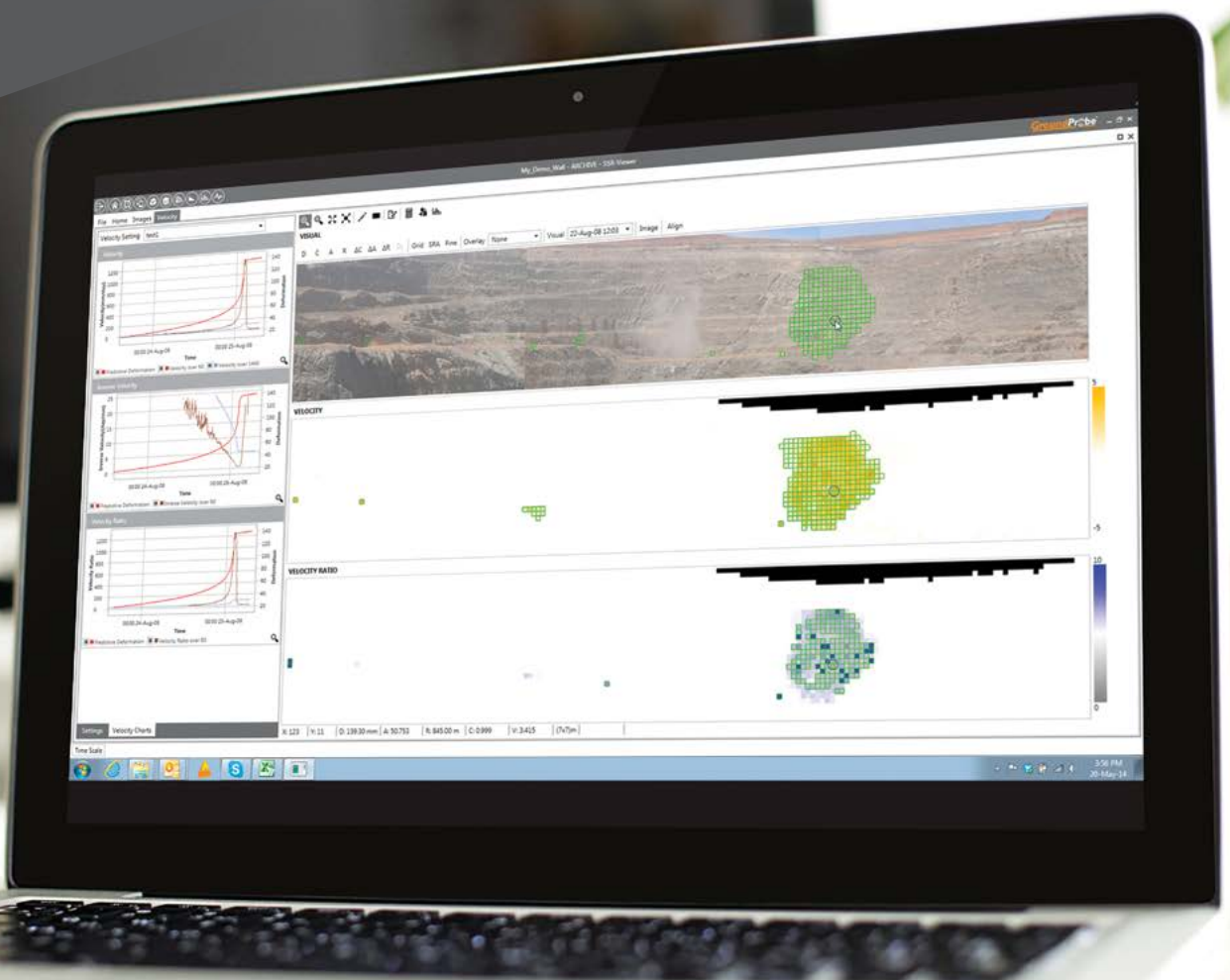


GROUND BREAKING

MAIO DE 2014 NEWS

TORNAR A
MINERAÇÃO
MAIS SEGURA



ATUALIZAÇÃO DO CEO: SSR-VIEWER VERSÃO 8.1 RELEASE

Nesta edição do nosso 'GroundBreaking News' temos orgulho em anunciar o SSR-Viewer versão 8.1. O SSR-Viewer 8.1 foi desenvolvido para o local de trabalho de mineração moderno, tornando o monitoramento mais fácil, oferecendo as ferramentas certas para permitir que o seu site e os gerentes tomem a melhor decisão essencial para a sua mina.

Você se familiarizará instantaneamente com o SSR-Viewer 8.1; ele tem uma aparência intuitiva e fácil de usar, porque foi desenvolvido pelos usuários do radar.

Espero que você ache o SSR-Viewer 8.1 tão interessante e útil quanto eu, e estamos ansiosos para discutir essas características e benefícios com você.

John Beavers, CEO da GroundProbe



COMENTÁRIOS DO CLIENTE SOBRE O SSR-VIEWER 8.1

O SSR-Viewer 8.1 foi submetido a um programa de teste abrangente para garantir a sua confiabilidade. Nos últimos seis meses, o software passou na fase de testes em várias minas do mundo, e tem enfrentado os rigores do uso diário.

Com comentários positivos dos clientes em todo o mundo, o SSR-Viewer 8.1 foi reconhecido pelo seu novo conjunto de ferramentas de alarme, a sua velocidade de processamento 20 vezes mais rápido, a arquitetura flexível que permite monitorar em tablets, computadores e servidores, e sua capacidade de mostrar dados SSR referentes a um ano.

“COMO UM USUÁRIO DE LONGO TEMPO DO SOFTWARE SSR-VIEWER, TEM SIDO MUITO BOM TRABALHAR COM A GROUNDPROBE NO DESENVOLVIMENTO DO SSR-VIEWER 8. A VELOCIDADE DO NOVO SOFTWARE É INCRÍVEL E O SOFTWARE EM GERAL É UM GRANDE PASSO EM RELAÇÃO ÀS VERSÕES ANTERIORES”.

Ben Plowman, Engenheiro Geólogo sênior, Austrália do Sul



PERFIL DA EQUIPE DO SSR-VIEWER 8.1

No início de 2013, o gerente de engenharia de software, James Usherwood, e sua equipe de engenheiros e desenvolvedores começaram a trabalhar no novo software de instabilidade de taludes com uma meta ambígua em mente:

“DESENVOLVER UMA SOLUÇÃO DE SOFTWARE LÍDER DO SETOR PARA O LOCAL DE TRABALHO DE MINERAÇÃO MODERNO”.

Um ano depois, o produto final — SSR-Viewer 8.1 — está pronto para o lançamento.

A equipe aproveitou a oportunidade para inovar e desenvolver novas tecnologias da marca, como resultado, o produto que eles criaram é mais rápido, mais flexível e mais fácil de usar do que qualquer solução de software existente. O SSR-Viewer 8.1 possui uma série de recursos avançados recentemente incorporados dos quais a equipe está extremamente orgulhosa, incluindo novas capacidades de análise e alarme em tempo real, e uma interface do usuário aprimorada.

“Nosso desafio foi desenvolver o melhor software que poderíamos para os nossos clientes”, explica Anju Mathews, engenheiro de teste de software, “e eu acredito que conseguimos isso”.

“Queríamos superar as expectativas dos nossos clientes”, James acrescenta, “e a equipe realmente aceitou o desafio. Eles entendem as necessidades dos nossos clientes e criaram um produto incrível.”

Embora cada membro da equipe tenha uma inovação ou recurso favorito, estão todos particularmente orgulhosos de que o software que criaram tornará a mineração mais segura:

“Estou orgulhoso que o software que eu criei está ajudando a salvar vidas”.

Karl Janke, engenheiro de software sênior

“É bom fazer parte de algo que está ajudando as pessoas, em vez de dificultar o trabalho delas”.

Tim Orr, desenvolvedor de software

Refletindo sobre as realizações da equipe ao longo do ano passado, James reconhece que a experiência, o profissionalismo e a capacidade de cooperação demonstrada por todos os membros da equipe, foi fundamental para o sucesso do projeto.

“Estou orgulhoso do empenho e da dedicação da equipe e da tecnologia de ponta que desenvolvemos”, James reflete, “e eu me sinto muito orgulhoso e honrado em entregar um software que irá salvar vidas em locais por todo o mundo, 24 horas por dia.”

FUNCIONALIDADES E BENEFÍCIOS DO SOFTWARE SSR-VIEWER 8.1

FLEXIBILIDADE

Funcionalidades:

Arquitetura flexível do software permite exibir e analisar dados em qualquer lugar, sem precisar copiar bancos de dados grandes.

Capacidade para monitorar vários radares ou locais a partir de um computador.

Benefícios:

Permite a análise em tablets, computadores e servidores em qualquer lugar no mundo, instantaneamente.

Permite a colaboração mais ampla entre os principais tomadores de decisão.

ALARME

Funcionalidades:

Os alarmes do Viewer 8.1 estão em rede, são empilháveis e precisos.

Seis tipos de alarmes.

Benefícios:

Oferece a confiança de que você será avisado antes de uma falha da parede.

Reduz os alarmes indesejados.

Os alarmes em rede garantem que todos sejam notificados, quando um alarme é acionado.



VELOCIDADE

Funcionalidades:

Processa e exibe dados 20 vezes mais rápido.

Benefícios:

Economia de tempo e dinheiro, permitindo que você tome uma decisão mais rápido.

GRÁFICOS

Funcionalidades:

Nova biblioteca de gráficos com ferramentas eficazes.

Benefícios:

Permite identificar tendências e correlações mais rápido.

Permite que você trabalhe mais rápido, reduzindo a confusão de dados e concentrando-se apenas no problema específico.

PERSONALIZAÇÃO E DURAÇÃO

Funcionalidades:

Capacidade para monitorar a partir de um único ponto ao longo de um período de 12 meses.

Capacidade para personalizar o layout do software e as ferramentas que você utiliza com mais frequência.

Benefícios:

Permite encontrar e analisar tendências a longo prazo para compreender melhor o comportamento da parede.

Permite avaliar rapidamente e compreender melhor o seu poço em um instante.

SOBREPOSIÇÃO FOTORREALISTA 3D

Funcionalidades:

O radar cria seu próprio modelo 3D.

Captura fotos e dados do radar em tempo real.

Mecanismo fotorrealista 3D eficaz.

Benefícios:

Permite compreender rapidamente e realizar análise detalhada do poço.

Permite sobrepor fotos em tempo real e imagens ilimitadas de dados do radar

O modelo fotorrealista 3D permite compreender melhor a forma e a localização de mecanismos geotécnicos e potenciais falhas.



NOVA FROTA DE CONCESSÃO DE RADARES ANUNCIADA

A GroundProbe anunciou que a sua frota global de concessão de radares está em processo de atualização para melhor atender às necessidades dos clientes.

O CEO, John Beevers, anunciou o projeto e disse que seus benefícios trariam grandes benefícios aos clientes de concessão.

“Nossa tecnologia já percorreu um longo caminho em 10 anos; a plataforma da série SSR T é moderna e acreditamos que todos os clientes devem beneficiar das suas altas especificações ambientais, velocidades de análise mais rápidas, processamento mais rápido e desempenho superior”, disse ele.

“Nas últimas décadas, nossos radares da série SSR 1 comprovaram ser altamente confiáveis e ferramentas decisivas, acreditamos que é o momento para aumentar nossa frota de concessão com a tecnologia mais recente”.

Embora o processo ainda vá demorar algum tempo para a sua implantação em todo o mundo, a empresa dedica-se a investir uma quantidade significativa de capital nesse projeto.

“Queremos garantir que ao longo do tempo todos os nossos clientes de concessão terão acesso aos produtos de monitoramento do Radar de Estabilidade de Taludes mais sofisticados e confiáveis disponíveis no mercado”, disse o Sr. Beevers.

A nova frota global de concessão dos radares SSR está em fase de instalação no momento.

TORNAR A MINERAÇÃO MAIS SEGURA



VEJA O SOFTWARE EM AÇÃO

Para saber mais sobre o novo software e ver o produto em ação, visite nosso canal do YouTube, clique neste [link](#) ou analise o código QR.



Como alternativa, você pode acessar a página ‘Videos and images’ no site www.groundprobe.com para assistir o vídeo do SSR-Viewer 8.

COMO OBTER SUA ATUALIZAÇÃO GRÁTIS

Para obter uma cópia do nosso novo software, ou uma visualização de quais são as suas funcionalidades, entre em contato com o gerente de atendimento local em um dos nossos escritórios globais.

O SSR-Viewer 8.1 será instalado pessoalmente por um dos nossos especialistas técnicos no seu radar T-Series, PMP ou em qualquer computador necessário nos seus escritórios ou em uma sede corporativa.

O lançamento do software está ocorrendo simultaneamente em todo o mundo. Devido aos serviços personalizados de instalação, é preciso aguardar um determinado tempo para que o técnico possa realizar isso no seu local.

O SSR-Viewer 8.1 vem com uma função de ajuda abrangente, um manual do usuário completo e um pacote de treinamento opcional. Por causa da interface intuitiva, aprender os novos recursos e ferramentas é rápido e fácil.





TORNAR A MINERAÇÃO MAIS SEGURA

DESDE OS PRODUTOS QUE DESENVOLVEMOS ATÉ AS SOLUÇÕES DE MONITORAMENTO DE TALUDES, NOSSA VISÃO É TORNAR A MINERAÇÃO MAIS SEGURA

UM ESCRITÓRIO PRÓXIMO A VOCÊ

AUSTRALASIA

Brisbane, Australia
Head Office and Production
72 Newmarket Road
Windsor QLD 4030
Australia

Tel +61 7 3010 8999
info@groundprobe.com

Perth, Australia
11 Agett Road
Malaga WA 6090
Australia

Tel +61 8 9378 8000
info@groundprobe.com

ASIA

Balikpapan, Indonesia
Geotechnical Support Center
Jl. Kol. Syarifuddin Yoes RT.094
Kel. Gunung Bahagia
Balikpapan, Kalimantan Timur 76115
Indonesia

Tel +62 542 758 1403
info@groundprobe.com

Nagpur, India

Sujyoti India (P.) Ltd.
"NEXUS POINT"
IIInd Floor, Vidhan Bhavan Square
Civil Lines
Nagpur 440001

Tel +91 712 6653333

AFRICA & EUROPE

Johannesburg, South Africa
Unit 1, 9 Reedbuck Crescent
Corporate Park South
Midrand, 1685
South Africa

Tel +27 11 087 5300
infoSA@groundprobe.com

NORTH AMERICA

Tucson, USA
1230 E. Pennsylvania Street
Suite 102
Tucson, AZ 85714
USA

Tel +1 520 393 8287
infoNA@groundprobe.com

SOUTH AMERICA

Belo Horizonte, Brazil
Rua Mantena 302
Bairro Ouro Preto
Belo Horizonte, MG 31.310-430
Brasil

Tel +55 31 3245 5570
infoBR@groundprobe.com

Santiago, Chile
Av. Américo Vespucio 2758-B
Conchalí, Santiago
Chile 8560127

Tel +56 2 586 4200
infoCL@groundprobe.com