

Contrôle de nivellement personnalisé et multi-utilisateurs.

ORE CONTROLLER

QUI UTILISE ORE CONTROLLER ?

- ✓ Les géologues miniers
- ✓ Les ingénieurs des mines
- ✓ L'Ingénieur de
Planification des Mines



ORE CONTROLLER

Ore Controller est un système intelligent de contrôle du minerai qui s'intègre parfaitement aux opérations et processus existants de votre mine.

Quel que soit le secteur d'activité de votre entreprise, chaque chargement de minerai peut valoir plus de 10 000 dollars. Il est essentiel que chaque camion aille au bon endroit.

Le système de contrôle qualité constitue la dernière occasion de décider du sort du matériau chargé, et il doit utiliser des techniques sophistiquées afin d'obtenir des résultats optimaux. À l'aide d'une base de données centrale et d'un workflow personnalisable, Ore Controller décompose les tâches de contrôle de la teneur en activités clairement définies et guide chaque utilisateur dans son travail quotidien.

LES BÉNÉFICES CLÉS



DIMINUTION DE LA DILUTION

Ore Controller réduit les erreurs de classification de minerais et des déchets grâce à la combinaison d'une modélisation sophistiquée des blocs, d'un verrouillage facile et d'une interaction avec les systèmes de modélisation du déplacement des explosions.



OPTIMISATION DE LA SÉCURITÉ

Le système achemine les blocs miniers directement vers la console de l'opérateur en utilisant un GPS de haute précision pour les pelles. Cela réduit le temps passé par les géomètres et les géologues sur le site dans des situations potentiellement dangereuses, améliorant ainsi les pratiques de travail sûres.



OPTIMISATION DE L'EFFICACITÉ

Le workflow prédéfini d'Ore Controller fournit une plate-forme complète et conviviale pour planifier et modéliser les opérations de contrôle des minerais. Le système active les activités en fonction de la disponibilité des données, en guidant les utilisateurs dans leur workflow et en améliorant l'efficacité du travailleur.



ZOOM SUR LES FONCTIONNALITÉS



SYSTÈME MULTI-UTILISATEURS

Ore Controller facilite la collaboration entre plusieurs utilisateurs sur les tâches quotidiennes de contrôle de la teneur, évitant ainsi les interférences et les doublons.



BASE DE DONNÉES PRINCIPALE

Ore Controller utilise une base de données centrale et fournit les informations les plus récentes directement aux postes de travail des utilisateurs.



GESTION ET REPRODUCTIBILITÉ

Ore Controller définit un workflow en termes d'activités standard, ce qui garantit que les procédures de contrôle qualité sont exécutées de la même manière, quelle que soit la personne présente sur le site.



INTERFACE CONVIVIALE

Avec une interface conviviale, Ore Controller permet des activités selon que les données sont disponibles, guidant les utilisateurs à travers le flux de travail prédéfini.



RAPPORTS

Doté d'une interface user-friendly, Ore Controller permet d'effectuer des activités en fonction de la disponibilité des données, en guidant les utilisateurs tout au long d'un workflow prédéfini.



DONNÉES MULTI-VENDEURS

Ore Controller prend en charge tous les types de données standard de l'industrie, y compris Datamine, Maptek, Gemcom/Surpac, Minesight, acquire, les systèmes CAD et autres.

CONTACTEZ-NOUS

AUSTRALIE | BRÉSIL | CANADA | CHILI | CHINE |
ÉQUATEUR | GHANA | INDE | INDONÉSIE |
KAZAKHSTAN | MALAISIE | MEXIQUE | MONGOLIE
| PÉROU | PHILIPPINES | AFRIQUE DU SUD |
TURQUIE | ROYAUME-UNI | ÉTATS-UNIS



www.dataminesoftware.com