

Größte Sicherheit für Ihr höchstes Gut.

RIP CONTROL

SPLICE CONTROL

CORD CONTROL





Die wichtigste Herausforderung für Anlagenbetreiber der ganzen Welt ist der plangerechte und reibungslose Transportablauf von individuellen Fördergütern.

Förderbänder spielen in diesem Plan die tragende Rolle der Materialförderung. Der Betrieb von Förderanlagen ist mit hohen Investitions- und Instandhaltungskosten verbunden. Schäden am Förderband stellen ein großes Sicherheitsrisiko dar, sind unrentabel und zu vermeiden.

Welche Folgen können ein Längsschlitz, eine aufbrechende Bandverbindung oder eine Beschädigung der Stahlseile haben?

Wir haben genauer hingesehen und intensiv darüber nachgedacht:

- **Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Förderbandes!**
- **Verhindern Sie ungeplanten Stillstand!**
- **Erkennen Sie frühzeitig Schäden, bevor diese für Sie zu einem unkalkulierbaren Risiko werden!**

Die Produkte von Coal Control gewährleisten Ihnen genau die Sicherheit, die Sie benötigen, um ihr Fördergut planmäßig ans Ziel zu bringen. Setzen Sie Ihre Ressourcen optimal ein.



Coal Control Gesellschaft für Automation mbH genießt einen weltweit angesehenen Zuspruch als Hersteller von innovativer elektrotechnischer Steuerungs- und Automatisierungstechnik.

Der Marktforderung nach hoher Qualität sowie der Realisierung kundenspezifischer Wünsche nachzukommen ist unsere Priorität.

Durch Berücksichtigung höchster Qualitätsstandards bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte möchten wir Ihnen einen größtmöglichen Benefit garantieren.

Smart products for your conveyor belt!



Die wichtigste Herausforderung für Anlagenbetreiber der ganzen Welt ist der plangerechte und reibungslose Transportablauf von individuellen Fördergütern.

Förderbänder spielen in diesem Plan die tragende Rolle der Materialförderung. Der Betrieb von Förderanlagen ist mit hohen Investitions- und Instandhaltungskosten verbunden. Schäden am Förderband stellen ein großes Sicherheitsrisiko dar, sind unrentabel und zu vermeiden.

Welche Folgen können ein Längsschlitz, eine aufbrechende Bandverbindung oder eine Beschädigung der Stahlseile haben?

Wir haben genauer hingesehen und intensiv darüber nachgedacht:

- **Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Förderbandes!**
- **Verhindern Sie ungeplanten Stillstand!**
- **Erkennen Sie frühzeitig Schäden, bevor diese für Sie zu einem unkalkulierbaren Risiko werden!**

Die Produkte von Coal Control gewährleisten Ihnen genau die Sicherheit, die Sie benötigen, um ihr Fördergut planmäßig ans Ziel zu bringen. Setzen Sie Ihre Ressourcen optimal ein.

Smart products for your conveyor belt!

SPLICE CONTROL

Überwachung der Verbindungen

SPLICE CONTROL führt präzise Messungen jeder Bandverbindung durch und informiert Sie rechtzeitig über Abweichungen in der Verbindungslänge.

RIP CONTROL

Früherkennung von Längsschlitten

RIP CONTROL überwacht die Gefahrenstellen, an denen die Be- und Entladung des Bandes durchgeführt wird und die Gefahr von Längsschlitten am größten ist.

CORD CONTROL

Zustandsdiagnose der Stahlseile

CORD CONTROL informiert Sie rechtzeitig über Veränderungen und Beschädigungen der Stahlseile und die damit verbundene Zugfestigkeit Ihres Förderbandes.

SPLICE CONTROL, RIP CONTROL und CORD CONTROL funktionieren als eigenständige Einheiten.

Der flexible Aufbau und die individuelle Verwendung mehrerer Systeme ermöglichen die Verschmelzung zu einer zentralen Systemeinheit.

Bestimmen Sie einfach selber, welche Systeme Ihnen die Sicherheit geben, die Sie für Ihre planmäßige Materialförderung brauchen.



Für weitere Informationen
zum Thema Anlagen-Überwachung
sprechen Sie uns an!

RIP CONTROL

SPLICE CONTROL

CORD CONTROL



Coal Control
Gesellschaft für Automation mbH

Reisholzstraße 15
40721 Hilden

Tel.: +49(0)2103/951-882
Fax: +49(0)2103/951-839

info@coal-control.de
www.coal-control.de

