

Verlassen Sie sich auf unsere Spezialisten

ANALYSE & OPTIMIERUNG

SIEBMASCHINEN

Bringen Sie Ihre Siebmaschinen auf den neusten Stand

Sie sind auf der Suche, die Leistungen Ihrer Anlagen und Siebmaschinen zu steigern? Möchten Sie in Echtzeit Ihre Siebmaschinen überprüfen lassen? Haben Sie unerwünschte Vibrationen am Stahlbau und möchten diese Situation verbessern?

Folgende Befunde können mit unserer Analyse festgestellt werden: Belastung, Ermüdung von Elementen z.B. Federn, Geschwindigkeitsänderungen des Antriebs, Abnutzung von z.B. Gummipuffern.

Unsere Spezialisten helfen Ihnen bei der optimalen Analyse, Einstellung und Umbau Ihrer Anlagen.

Mittels Sensor-Technologie kann das Problem auf Sieben, Sichern und Förderrinnen schnell analysiert und behoben werden.

FACTS



Verbessert die Produktivität Ihrer Siebmaschinen



Analyse der Schwingungsprozesse zur Effizienzsteigerung



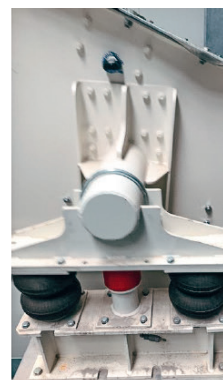
Aktive Fehlerdiagnose mittels Sensor-Technologie



Vibrationsmessungen der Siebmaschine und Gebäude/ Stahlbau



Echtzeit Überwachung bei Umbau (Vorher/Nachher) und Langzeitüberwachung



Unsere Spezialisten sind für Sie da!

+41 31 720 56 56

www.ffag.ch

Wenn Sie mehr zu unseren Produkten und Services erfahren wollen, nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Anlagen-Analyse, Fehlerdiagnose, Einstellung und Umbau

WAS SAGEN UNSERE KUNDEN?



«Wir hatten starke Vibrationen auf unserer Siebmaschine, welche sich auf das ganze Gebäude übertragen haben. Nach der **Analyse durch die Spezialisten von Frei Fördertechnik** mittels Sensortechnik und nachfolgendem Umbau der Schwingungsdämpfer, **konnten wir eine spürbare Verbesserung der Vibrationen auf die Struktur erlangen.** Der Umbau hat sich gelohnt und Frei Fördertechnik hat uns dabei perfekt unterstützt.»

ALAIN MAURER
Leiter Unterhalt, Weibel AG
Oberwangen, BE



«Das Frei Fördertechnik-Team hat uns dabei geholfen, die Effizienz unserer Siebmaschine durch eine exakte Analyse zu optimieren. **Wir konnten das Schwingverhalten durch einen Umbau des Federpakets optimieren** und die Vibrationen auf ein Minimum bringen. **Die Kornverteilung mit Korntransport sind in perfekter Abstimmung** ohne Steckkorn zu generieren. Danke dafür!»

ANDREAS LOSER
Betriebsleiter Kies und Betonwerk,
Gebr. Hilti AG
Schaan, Fürstentum Liechtenstein

Unsere Spezialisten sind für Sie da!

+41 31 720 56 56

www.ffag.ch

Wenn Sie mehr zu unseren Produkten und Services erfahren wollen, nehmen Sie mit uns Kontakt auf.