



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift

Liebherr-Mischtechnik GmbH

Im Elchgrund 12

88427 Bad Schussenried

Postfach 145

Land

Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Unsere Feuchtemessung Typ Liebherr Litronic-FMS II wird erfolgreich zur Bestimmung der Feuchte in verschiedensten Schüttgütern wie Quarzsand und Recyclingglas (Scherben) eingesetzt. Das System, bestehend aus dem "intelligenten" Feuchtesensor, der Auswerteelektronik und einer komfortablen Software, erlaubt die optimale Feuchtewertbestimmung, sowie Überwachung oder sogar der rezeptgetreuen Korrektur für den Produktionsprozess. Die Sensoren werden mittels einem Gleitschuhschlitten auf Förderbändern installiert, welche Scherben oder Kalk, Soda und Feldspat dem Mischer zuführen.

Die Positionierung mit Hilfe des Gleitschuhschlittens direkt über dem Materialfluss erlaubt eine gleichmäßige und kontinuierliche Messung. Die Sensoren können ebenso an Übergabestellen, in Siloausläufen, Rutschen, Förderschnecken und Trocknungsanlagen angebracht werden. Der Feuchtegehalt im Material wird in-situ gemessen, das heißt in Echtzeit. Dank umfangreicher Schnittstellen kann die Feuchtemessung problemlos in Prozessleitsysteme und Steuerungen eingebunden werden. Selbst eine Anbindung an eine bauseitige Ethernet-Infrastruktur ist möglich.

Der Verschleiß wird dank der harten, widerstandsfesten Sensoroberfläche aus Zirkonoxidkeramik auf ein Minimum reduziert. Das Gehäuse ist in Edelstahl ausgeführt und deshalb in allen nur erdenklichen Einsatzfällen anwendbar. Mit einer einmaligen Kalibrierung an die örtlichen Gegebenheiten garantieren wir exakte, langzeitstabile und reproduzierbare Ergebnisse im Prozesseinsatz.

Company Profile of Liebherr-Mischtechnik GmbH

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH