

Voedselproductie en verwerking

Gezondheid en veiligheid

VOEDSELVEILIGHEID EN KWALITEIT

Temperatuur- en vochtigheidsmonitors zijn hulpmiddelen om de veiligheid in een fabriek te handhaven. Constante monitoring van temperatuur en vochtigheid zorgt ervoor dat voedsel en drankproducten niet worden blootgesteld aan omstandigheden die bacteriegroei of schimmel kunnen veroorzaken. Dit kan ertoe leiden dat het verwerkingsbedrijf voldoet aan de veiligheidsvoorschriften voor voedsel en drank.



Efficiënte apparatuur

Regelmatige luchtvochtigheid, temperatuurbewaking en controle zijn essentieel voor het handhaven van een veilige en hygiënische omgeving en het produceren van producten van hoge kwaliteit. Bovendien kan temperatuur- en vochtigheidsbewaking helpen om eventuele problemen met uw HVAC-systemen op te sporen en aan te pakken, waardoor de algehele efficiëntie kan worden verbeterd en de energiekosten kunnen worden verlaagd, met behoud van een veilige en efficiënte werking.

Monitoring van de luchtkwaliteit binnenshuis

Het bewaken van de luchtkwaliteit binnenshuis vindt plaats in de voedsel- en drankproductie om ervoor te zorgen dat de lucht in uw verwerkingsfabriek veilig is voor werknemers en de geproduceerde producten. Deze metingen kunnen een breed scala aan verontreinigingen

detecteren, waaronder stof, schimmels, vluchtige organische stoffen en bacteriën, die allemaal een negatieve invloed kunnen hebben op de gezondheid van werknemers en de productkwaliteit.

Door continu de luchtkwaliteit te bewaken, kan bijvoorbeeld opeenhoping van stof of schimmel worden gedetecteerd en verholpen, waardoor gezondheidsproblemen als gevolg van productverontreiniging worden voorkomen.

Draadloze bewaking - Handmatige bewaking is niet nodig

Cloud-verbonden monitoren halen de stress uit het loggen van gegevens, alle temperatuur, luchtkwaliteit en vochtigheidsmetingen



worden automatisch voor u naar de cloud gestuurd. Vervang frequente inspectie van omgevingsomstandigheden. Met behulp van een op internet aangesloten apparaat hebt u 24/7 op afstand toegang tot de laatste metingen.

Omdat alle temperatuur-, vochtigheids- en luchtkwaliteitscondities rechtstreeks naar de cloud worden gestuurd, zijn er geen fysieke bestanden of handmatige controles meer nodig. U kunt ook eenvoudig activiteiten en gebeurtenissen volgen met de gedetailleerde audit trails van EasyLog.

"Oplossingen voor draadloze monitoring zijn volledig schaalbaar en ontworpen om aan uw behoeften te voldoen."

EasyLog Data Loggers

Het EasyLog-assortiment van temperatuur- en vochtigheids- en

luchtkwaliteitsdataloggers maakt het eenvoudig om uw fabriek te beheren. Sommige van onze dataloggermodellen leveren 24/7 gegevens naar uw computer, telefoon of app, met e-mail- en sms-waarschuwingen als de acceptabele omstandigheden veranderen.

"EasyLog Data Loggers creëren automatisch de registraties die je nodig hebt."

