

Coors Brauerei in England: Pilotprojekt mit dem neuen 4B HOTBUS-Sicherheitssystem ...



Die Coors Brauerei in Burton-on-Trend, England wurde als erster Kunde von 4B Braime mit dem neuen HOTBUS-Digital-Sicherheitssystem ausgestattet.

Da auch in der Brauereiindustrie jeder Produktionsausfall enorme Kosten verursacht, entschloß sich die Coors-Brauerei zur Investition in ein neues Sicherheitssystem, um die neuen ATEX-Richtlinien zu erfüllen.

4B Braime Elevator Components war in hier mit seinem neu entwickelten HOTBUS-System genau der richtige Partner.

Unter den vorhandenen Produktionsbedingungen bei Coors, wo in drei Tagen ca. 300 Tonnen Getreide bewegt, die dann in bis zu 80°C heißen Räumen getrocknet und danach weiterverarbeitet werden müssen, war es notwendig, einen ganzheitlichen Kontrollmechanismus zu installieren.

Das HOTBUS-System hat hierbei den entscheidenden Vorteil, mit Hilfe seines Netzwerksystems den Anforderungen der Sensorüberwachung mit unterschiedlichen Parametern gerecht zu werden.

Dieses extrem anwenderfreundliche System ermöglicht die komplette Überwachung des gesamten Betriebs, mit individuell einstellbaren Alarm- und Stoppsignalen und dies alles ist mit einer sehr übersichtlichen Software am Monitor zu steuern.

Diese Software mit dem Namen „BusView“ stellt schematisch die Daten einer Produktion übersichtlich

in Diagrammen dar und ermöglicht dadurch sofortigen Zugriff auf potenzielle Gefahrenpunkte.

Exportfunktionen zu Excel und mail-Anbindung zur Steuerung bestimmter Grenzwerte sind hier weitere Highlights...

Schon kurz nach der Einführung des Systems wurden von Coors erste Signale zum Einsatz von HOTBUS in weiteren Standorten übermittelt.

Benötigen Sie detaillierte Information über das HOTBUS-System, wenden Sie sich an unser **Verkaufsbüro 4B Deutschland**

