STO AG in Kriftel bei Frankfurt am Main



## **MOBOTIX**

### PRAXISBERICHT

## STO AG: IP-Kameras von MOBOTIX sorgen für reibungslose Abläufe

Die Körner, die Ulrich Frechenhäuser Ärger bereiten, sind winzig. Mit bloßem Auge sind sie fast unsichtbar. Gerade einmal 1,2 Millimeter beträgt der Durchmesser der größten Exemplare. In der Regel sind es aber nur Bruchteile eines Millimeters. Quarzsand ist der Stoff, aus dem die STO AG in Kriftel bei Frankfurt am Main Klebemittel für Wärmedämmungen produziert. Das Rohmaterial ist klein, aber mächtig: Hartnäckig verbeißen sich die Sandkörner in kleinste Ritzen, knarzend bringen sie überdimensionale Maschinen zum Stillstand, kontinuierlich schleifen sie kilometerlange Transportrohre ab, bis ein Leck auftritt. "Alle zwei bis drei Monate ist irgendwo etwas undicht", sagt Standort-Chef Frechenhäuser. Um



seine Produktionsprozesse kontinuierlich im Fluss zu halten, setzt er auf IP-Videotechnik von MOBOTIX. Mit Erfolg: "Wir

haben 55.000 Jahrestonnen ohne Unterbrechung im Ein-Schicht-Betrieb produziert. Darauf sind wir sehr stolz."

Die STO AG mit Hauptsitz in Stühlingen, Baden-Württemberg, zählt weltweit zu den führenden Herstellern von Dämm- und Beschichtungssystemen für Hausfassaden und Innenräume. Im vergangenen Jahr machte das 1955 gegründete Unternehmen mit etwa 4.300 Mitarbeitern einen Umsatz von knapp einer Milliarde Euro. Weltweit hat die STO AG 30 Tochtergesellschaften.

#### LKWs und Güterwaggons rollen im Stundentakt

Im Industriegebiet am Rande des beschaulichen Taunus-Städtchens Kriftel werden Tag für Tag 270 Tonnen Rohmaterial mit Druckluft durch das weit verzweigte Rohrsystem im Produktionsgebäude gepresst, weiterverarbeitet und schließlich in Zügen abtransportiert. Der Prozess ist störanfällig: Durchschnittlich alle halbe Stunde stoppt ein neuer LKW mit Rohmaterial auf der Wiegefläche vor der Halle. In kürzester Zeit ist der Rohstofftransporter anzuschließen, das Material zu entladen. Am anderen Ende des Gebäudes rollen im Stundentakt Güterzüge Fertigprodukte weg. 20 LKWs kommen, bis zu zwölf Züge warten täglich auf ein Ausfahrtsignal – ein strammes Zeitkorsett für einen Ein-Schicht-Betrieb mit gerade einmal 20 Mitarbeitern. "Wir sind minutenzentriert", bringt Frechenhäuser sein Dilemma auf den Punkt.

Security-Vision-Systems

MOBOTIX



270 Tonnen Rohmaterial werden Tag für Tag bei der STO AG in Kriftel verarbeitet

# Staub: Sensible Elektronik in Videokameras muss gut geschützt sein

#### Videotechnik in der Produktion seit 1974

Genau hier greifen die Vorteile der MOBOTIX-IP-Technologie: "Wir nutzen Videotechnik bereits seit 1974", erinnert sich Frechenhäuser. Mittlerweile ist die analoge Altanlage durch 22 IP-Kameras von MOBOTIX mit fester Brennweite ersetzt. Mit einem kurzen Blick auf den Monitor kann der Standortleiter in seinem Büro bequem erkennen, ob ein LKW wie geplant entladen werden kann. Zeitraubende Prüfrundgänge gehören der Vergangenheit an. Betritt Frechenhäuser heute die Produktionshallen oder schaut er in das Labor, bespricht er sich mit den Mitgliedern seines 20-Mann-Teams, fragt Ergebnisse von Analysen ab oder klopft seinen Mitarbeitern auch mal aufmunternd auf die Schulter. Man mag es hier bodenständig. Fast alle arbeiten schon seit Jahren in dem Familienunternehmen.

Gibt es Probleme, kann Frechenhäuser vom Büro aus schnell eine Erstdiagnose stellen: Digital zoomt er mit Maus und Tastatur zum gewünschten Bildausschnitt. Dank der hohen Auflösung der IP-Kameras lassen sich auch Details zuverlässig beurteilen. Warum ein Fertigungsprozess stockt, kann der Standort-Chef somit häufig schon an seinem Arbeitsplatz erkennen. "Wir können keine klassische Return-on-Investment-Betrachtung anstellen. Aber wenn ich Kosten und Ertrag abschätze, ist der Aufwand im Verhältnis zum Nutzen minimal."

Beim System-Konzept hat man sich in Kriftel einige Mühe gegeben: Videosicherung und Prozessautomatisierung sind eng gekoppelt. Sie laufen auf zwei physikalisch getrennten Netzen, sind aber über logische Schnittstellen miteinander verbunden. Genau darin lag anfangs eine Herausforderung. Potenzialfreie I/O-Boxen lösen das Problem. Ein Time-Server synchronisiert beide Anlagen zuverlässig.

Auf dem Bildschirm, der den Ablauf der Produktion visualisiert, kann Frechenhäuser jetzt jederzeit sekundengenau den Füllstand aller Behälter verfolgen, Soll-/Ist-Vergleiche ziehen und erkennen, wann und wo ein Prozess stockt. Die Kameras sind im Schaubild visualisiert, mit einem Mausklick kann der Betriebsleiter das Geschehen an der jeweiligen Maschine und aufgezeichnete Bilder in Zeitlupe betrachten.

#### **MOBOTIX** gewinnt umfangreichen Live-Test

Frechenhäuser spart so jede Menge Zeit: "Früher musste ich wegen minimaler Störungen vor Ort nachsehen. Harmlose Kleinigkeiten haben mich oft eine Stunde aufgehalten." Lange Jahre hatte die STO AG analoge Kameras eines anderen Herstellers im Betrieb. Doch die Altanlage stieß irgendwann an ihre Grenzen: Schwarz-Weiß-Aufnahmen mit geringer Auflösung reichten Frechenhäuser nicht mehr aus. "Der Wunsch war einfach da, mehr Inhalt direkt auf dem Bildschirm



**Systemkonzept eines Videoprofis** 

die Konkurrenzmodelle reihenweise aus.

Daneben überzeugte Frechenhäuser das Systemkonzept von Stefan Junker. Er ist bei der Firma ADS System GmbH, Bad Homburg, als Projektleiter verantwortlich für das Thema Videoüberwachung. Junker ist Videospezialist und Vollprofi in seinem Metier: Zahlreiche Großprojekte hat er realisiert.

#### Projekt in vier Wochen komplett realisiert

Als Errichter ist Junker von der Qualität von MOBOTIX-Kameras seit mittlerweile elf Jahren absolut überzeugt und setzt auch bei anderen Projekten ausschließlich auf Produkte des Pfälzer High-Tech-Unternehmens. Rund 1.200 Meter Kabel verlegten die ADS-Elektrofachleute bei der STO AG, meistens in vorhandenen Kabelkanälen. Mit seinen Kollegen Mike Leutbecher und Gerhard Tophoven entwickelte Junker ein Konzept für die besten

Staubexplosions-

zone



### **Videobilder im Leitstand:** Nur noch selten zeitraubende Prüfrundgänge

Standorte der Kameras, eine sinnvolle Netzwerkstruktur und die optimale Verlegung der Leitungen.

Besonders interessant für die STO AG war, dass die sogenannte "Power-over-Ethernet"-Technologie (PoE) verwendet werden konnte. Stromversorgung und Datenübertragung übernimmt dann eine einzelne Leitung. Innerhalb von knapp einem Monat hatten die ADS-Videoexperten das System geplant, Kameras und Kabel bestellt, Leitungen verlegt, die Aufnahme- und Auswerteeinheiten an den vorgesehen Standorten montiert und das komplette System eingerichtet. Einzelne Kameras hängen dabei im Außenbereich in bis zu 40 Meter Höhe. Besonders im Outdoor-Bereich galt es, Herausforderungen, wie Gegenlicht und wechselnde Witterungsbedingungen durch optimale Standorte und Parametrierung der Kameras zu lösen.

#### Netzwerkkonzept - clever und nachhaltig Kosten gespart

Da bei der STO AG vor allem die Produktionsüberwachung im Vordergrund steht, konnte ein ressourcensparendes Netzwerkkonzept realisiert werden: Einige Kameras übertragen mit XGA- (1024 x 724 Pixel), der Rest mit Megapixel-Auflösung (1280 x 960 Pixel). Für die Störfallüberwachung reicht Produktionsleiter Frechenhäuser eine Übertragung von einem Bild pro Sekunde aus. "Ich brauche viele Details in wenigen Bildern, nicht viele Bilder mit wenig Details." Passiert etwas, wird die Bildrate bis auf zwölf Bilder pro Sekunde hochgefahren. So sind im Ernstfall flüssige und detailreiche Bilder im Leitstand verfügbar.

Auch in Sachen Speicher kann die STO AG "sparen": Da in der Produktionsüberwachung eine lange Aufbewahrung von Aufnahmen wenig Sinn macht, werden die Bilder in einem Ringpuffer auf einem speziell für MOBOTIX-Anwendungen entwickelten QStore-Server gespeichert und nach fünf Tagen wieder überschrieben.

"Auch hier wurde wieder deutlich, wie wichtig ein passgenaues Systemkonzept ist. Infrastruktur und Speicherkapazitäten verschlingen bei analogen Videoprojekten oft hohe Summen", sagt Junker. "Die IP-Videotechnik ermöglicht uns ein ressourcensparendes Aufzeichnen auf Standard-IT-Komponenten. Für jeden einzelnen Standpunkt ist zu definieren, welche Kamera, mit welcher Auflösung und Kompression wann wie viele Bilder übertragen soll und was wie lange zu speichern ist. So ergibt sich eine individuelle Systemlast, die nur ein Videoprofi optimal berechnen kann."

#### MOBOTIX-IP-Kameras: Zuverlässig auch im stockdusteren Drehrohrverteiler

Junker ist bei der STO AG in Kriftel mittlerweile fast ein "Mann für alle Fälle". Zuletzt galt es für ihn, eine besondere Herausforderung zu lösen. In einem blickdichten, riesengroßen Verteiler stockte immer



MOBOTIX-Kameras setzen sich in aufwändigem Test vor Ort gegen Bestandssystem durch

wieder ein schwerer Rotor. Was genau in dem stockdusteren Trichter los war, konnte Standortchef Frechenhäuser erst feststellen, wenn ein Mitarbeiter den beschwerlichen Weg über eine 35 Meter hohe Rohrbrücke zurückgelegt hatte. Schnell kam Junker die Idee, das ärgerliche Problem mit Videotechnik zu lösen.

In dem Quarzsand-Behälter gab es alles andere als optimale Bedingungen für ein Videosicherungssystem: Kaum Licht und im laufenden Betrieb wurde immer wieder permanent Staub durch die Luft gewirbelt, der sich in den feinen Ritzen herkömmlicher Videokameras festsetzen kann: "Mechanik und Elektronik der wenigsten Hersteller halten solchen Bedingungen lange stand", sagt Junker.

#### In Zeitlupe sind Fehler schneller erkannt

Ihm gelang es, die Herausforderung mit einer MOBOTIX-Kamera zu lösen. Nach mehreren Testläufen war das optimale Modell gefunden: eine hemisphärische Kamera mit einem 360-Grad-Objektiv und hoher Lichtstärke. Gibt es Probleme, kann Ulrich Frechenhäuser auf detailreiche, hochauflösende Bilder aus dem Drehrohrverteiler zurückgreifen. Der Clou: Eine hohe Bildrate erlaubt es ihm, die Aufzeichnungen und auch Live-Bilder als Einzelbilder zu betrachten. Oft stellt sich dann heraus, dass gar kein größerer Schaden vorliegt und der Behälter gar nicht geöffnet werden muss. "Diese Slow-Motion-Aufnahmen sind für einen Betrieb wie uns Gold wert. Wir sparen wertvolle Zeit", sagt Frechenhäuser.

Die Botschaft von Nutzen und Zuverlässigkeit des Videosystems in Kriftel hat sich mittlerweile auch bis zum Firmensitz in Stühlingen/ Baden-Württemberg herumgesprochen. Als Frechenhäuser dem Vorstand des Familienunternehmens neun weitere Kameras vorschlug, dauerte die

Entscheidung über das Konzept nur wenige Minuten. Schnell war das Vorhaben abgenickt. Stefan Junker und seine Mannschaft freut das: Derzeit sind sie schon in der Planung; schon in Kürze werden die neuen Kameras im Hochregallager an den Start gehen.

#### **Eckdaten des Systems:**

#### Außenkameras:

8 x M12-Sec-D43N43 bzw. -D22N22

#### Pforte, Drehkreuz, Schrankenanlage:

IP-Video-Türstation T24 mit Grandstream IP-Telefon und D12-Sec-D22N22 Kamera

#### **Produktion, Lagerung:**

12 x M24-Sec-D22

#### Server:

ADS Short Rack 4 TByte HP 24 Port PoE Switch mit LWL Uplink

#### Leitstand 1 und 2:

HP Slimline PC Windows 7 und 43" TFT-Industriemonitor in Rittal-Schutzgehäuse



## MOBOTIX – Made in Germany: Innovative Technik, reduzierte Gesamtkosten

Die börsennotierte MOBOTIX AG gilt seit ihrer Gründung 1999 in Deutschland nicht nur als innovativer Technologiemotor der Netzwerk-Kamera-Technik, sondern ermöglicht durch ihr dezentrales Konzept überhaupt erst rentable hochauflösende Videosysteme in der Praxis.

#### Höhere Detailschärfe reduziert Kameraanzahl

Hochauflösende Sensoren mit 1536 Zeilen geben einen besseren Überblick, so dass bereits eine Kamera einen Raum vollständig überwachen kann.

#### Minimaler Installationsaufwand über jede Distanz

Anschluss an Computer-Netzwerk ermöglicht den Einsatz preiswerter Komponenten aus dem IT-Bereich, sei es über Kupfer, Glas oder drahtlos.

#### Intelligente Kameras reduzieren Aufzeichnungsgeräte

Das dezentrale MOBOTIX-Konzept ermöglicht, rund 10-mal mehr Kameras als üblich auf einem einzigen Aufzeichnungsgerät zu speichern.

#### Ereignisgesteuertes Bildformat minimiert Speicherkosten

Automatische Bildanpassung (Bildrate, Größe) bei Bewegungen, Geräuschen oder Schaltsignalen reduziert den Bandbreiten- und Speicherbedarf.

#### Niedrige Stromkosten, keine extra Heizung

Beschlagfreiheit ohne Heizung ermöglicht ganzjährige Versorgung über Netzwerk oder Zweidraht (PoE-Standard) und erspart so die Stromkabel.

#### Um über 80% reduzierte Notstromversorgungskosten

Geringe Stromaufnahme von ca. 4 Watt ganzjährig (keine Heizung notwendig) ermöglicht zentrale USV über Netzwerk-Kabel vom Anschlussraum.

#### Robust und wartungsfrei

Glasfaserverstärktes Gehäuse mit verdeckter Kabelführung und Verzicht auf mechanisch bewegte Teile (keine Autoiris) garantiert Langlebigkeit.

## Software auch für Tausend Kameras & Speichergeräte inklusive

Für jede Anwendung die passende Premium-Bediensoftware: MxEasy für kompakte Videolösungen, MxControlCenter für den professionellen Leitstand.

#### Frei skalierbar und investitionssicher

Auch im laufenden Betrieb können Kameras und Speicher ergänzt werden; Bildformat, Bildrate und Aufzeichnung sind kameraspezifisch einstellbar.

#### **Extras und Zusatzfunktionen bereits integriert**

Audio, Objektiv, Wandhalter und Wetterschutz (-30 bis +60 °C) im Kamera-Lieferumfang enthalten; Mikro und Lautsprecher bei fast allen Modellen.

MOBOTIX AG Security-Vision-Systems Kaiserstrasse D-67722 Langmeil Tel.: +49 6302 9816-0

Fax: +49 6302 9816-190 E-Mail: info@mobotix.com www.mobotix.com



