

Kunde:



Kategorie: Produktionsleitstand.

HARTING mit innovativem Fertigungs-Cockpit



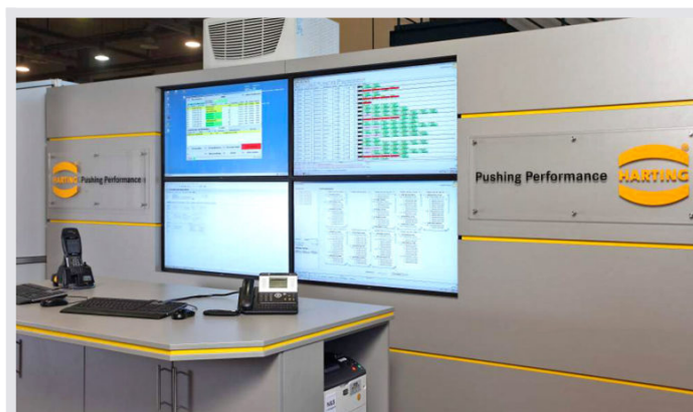
Harting. Monitorwand von JST für vielfältige Anforderungen.

HARTING Ha-VIS RFID: Das vollständig integrierte System.

Der Informationsbedarf bei Produktions- und Transportlogistik steigt ständig. Der Anspruch an Datentransparenz immer komplexer werdender Prozesse wird dabei deutlich höher. Die HARTING Technologiegruppe entwickelt, produziert und integriert RFID-Technik. Hardware, Software, Systemintegration und die Beratung werden dabei unter einem Dach zusammengefasst.



Das ist die HARTING Lösungskompetenz aus einer Hand. In der eigenen Druckguss-Fertigung wird die Ha-VIS RFID als eKanBan-Applikation eingesetzt. Hier wurden in der Vergangenheit über 250 Produkte mit mehr als 2500 KanBan und mehreren KanBan-Tafeln manuell gesteuert. Der Prozess wird heute über eine einzige elektronische KanBan-Tafel abgewickelt. Bereits eingesetzte Backend-Systeme, wie ERP oder MES laufen integriert im Hintergrund. HARTING Ha-VIS Suite stellt gezielt alle relevanten Informationen zum Prozess-Fortschritt auf der eKanBan-Tafel zur Verfügung und generiert sich dadurch die notwendige Transparenz.



- **Gezielte Informationsbereitstellung:** HARTING Ha-VIS Suite stellt gezielt alle relevanten Informationen zum Prozess-Fortschritt auf der eKanBan-Tafel zur Verfügung.
- **Maßgeschneiderte Lösungen:** HARTING Ha-VIS Suite ist branchenunabhängig einsetzbar.

- **Maximale Transparenz:** Für die richtigen Entscheidungen stehen der Auftragsstatus oder der aktuelle Ort von Objekten in Echtzeit zur Verfügung.



Direkt in die Industrie-Umgebung integriert: Links im Bild befindet sich die komplett gekapselte und somit isolierte Großbildtechnik, die von den Jungmann-Profis in Espelkamp installiert wurde.

Zugleich „Meeting Point“: der optisch ansprechend gestaltete Bereich innerhalb der Fertigungs-Halle.

In Kooperation mit JST wurde die Monitorwand eigens für die Fertigung konzipiert, auch um einen real funktionierenden Demonstrator der HARTING RFID Komponenten und Lösungen zu zeigen. Die Anforderungen an die Monitorwand, die inmitten einer Fertigung steht, waren hierbei vielfältig.



Macht die Großbildtechnik für Wartungszwecke problemlos zugänglich: ein Innenraum mit Revisionsgang.
Eine spezielle Option, den Einsatz sensibler Displays auch in Industrie-Hallen zu ermöglichen: Staubfreie Frischluft wird angesaugt und klimatisiert in die Kapselung geleitet.



"JST hat sich dabei als kompetenter Partner angeboten. Die gesamte Abwicklung des Projektes (Beratung, Konzeptionierung, Umsetzung) wurde in hervorragender Weise, schnell und hochwertig ausgeführt. Auch der von JST angebotene Service für den laufenden Betrieb

reagiert umgehend und erfolgreich. Die Zusammenarbeit mit JST war zu jeder Zeit sehr angenehm und professionell."

Detlev Kuhlmann

Projektleiter

UNVERBINDLICHES ANGEBOT ANFORDERN

Im Projekt genutzte Komponenten:



Display-Wall-Monitorwand mit speziellen S-PVA-Panels für den zuverlässigen 24/7 Betrieb. Als Option mit proaktiver Alarmfunktion



MultiConsoling[®] - **Anlage** Komplette Kontrollraumsteuerung für Arbeitsplatz, Monitorwand und weitere Systeme



myGUI[®] **Bedienoberfläche** - im intuitiven 3D-Design Ihres Kontrollraums für maximalen Bedienkomfort

Planung
Medienboard

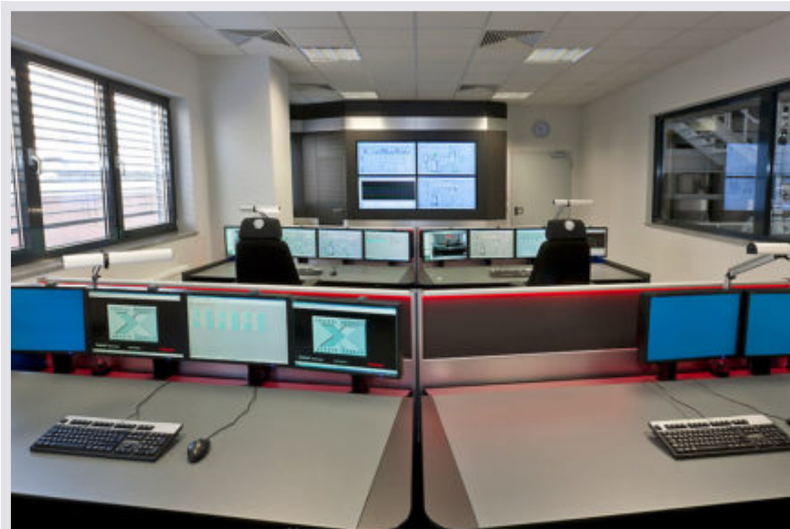
Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



dm Drogeriemarkt, Waghäusel



[Mehr erfahren](#)



SGL Carbon Group, Bonn



[Mehr erfahren](#)



Starlim Sterner, Markttrenk

starlim)sterner
silicone at its best

[Mehr erfahren](#)
