

Informations- und Leitsystem für Ämter-, Spitäler, Praxen, Fremdenverkehr, Konferenzzentren, Messen etc.



Die schnelle zentrale Bereitstellung präziser und richtiger Informationen ist im Informationszeitalter von enormer Bedeutung. Dieser Anspruch lässt sich nicht alleine mit einem „trendigen“

Anzeigemedium erfüllen, sondern bedarf einem überlegten modularen Konzept und professionellen Einzelkomponenten namhafter Hersteller.

Anzeige-Displays stehen von 12“ bis 50“ zur Verfügung. Auch die Einbindung von bestehenden Kundengeräten ist möglich.

Unser Informations- und Leitsystem ist in der Lage, Texte, Bilder, Animationen, Audio und Video-Signale wiederzugeben. Unabhängig davon, ob es sich um wiederkehrende Informationen (z.B. Werberinformationen), oder einmalige Nachrichten (z.B. Personenaufruf) handelt.

Mit Hilfe des Kommunikations-Moduls, kann das Informations- und Leitsystem dafür vorgesehene Monitore und Zusatzgeräte „fernsteuern“. Dadurch wird u.a. gewährleistet, dass ausserhalb der Betriebszeiten Anzeigeschirme automatisch abgeschaltet werden. Oder die Bild in Bild (PIP) Darstellungsmöglichkeiten genutzt werden können. Das spart Energie und erhöht die Lebensdauer als auch die Funktionalität.

Unser Informations- und Leitsystem kann als Einzel-Display konzipiert werden, aber auch über vorhandenes LAN, WAN oder Wireless mehrere hundert Anzeigen zu einem Gesamtsystem vereinen. Natürlich auch über Standortgrenzen hinweg. Das System kann als FailOverGruppe ausgeführt werden, wodurch es nahezu unverwundlich wird.

Bildschirm-Auflösung bis zu 1600x1200 Pixel mit 24 Bit Farbtiefe sind möglich.

Bis zu 16 Anzeigen können im MultiHead-Modus zu einem großen Xinarama-Bild zusammengeschaltet werden.

Diverse Optionen ermöglichen auch die Darstellung hochauflösender Bilder und Videoclips (DVD/MP3/MP4)

Die Anbindung an bestehende Systeme ist denkbar einfach und die Gestaltung von anzuzeigenden Inhalten (Content) fast ein Kinderspiel (HTML, Flash, JPEG etc.).

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ **Bewährt:** Wird seit vielen Jahren im Klinikbereich erfolgreich eingesetzt.
- ✓ **Durchdacht:** Unsere erfahrenen Ingenieure stellen ihr Wissen bereits im Vorfeld zur Verfügung.
- ✓ **Einfache und schnelle Installation:** Das System wird bereits voll funktionsfähig ausgeliefert und ist lediglich auf die Netzwerkumgebung anzupassen.
- ✓ **Denkbar einfache Integration:** Weil sich jede Anzeige über das vorhandene LAN/WAN (auch Wireless), einfach als Drucker ansprechen lässt.
- ✓ **Flexibel:** Auf die gespeicherten Informationsinhalte kann einfach aus dem Netzwerk über HTML, NFS oder als Netzwerklaufwerk zugegriffen werden. Durch die Unterstützung von HTML-, FLASH-, JPEG- und ASCII-Formaten, können die Nachrichten mit einer Vielzahl bereits kundenseitig vorhandener Programmen erzeugt werden. Links auf externen WEB-Servern sind einfach realisierbar.
- ✓ **Konfigurationsmöglichkeiten:** Das System ist über ein HTML-Interface und via Fernwartung zu administrieren, bedarf aber im Betrieb nahezu keiner Wartung.
- ✓ **Störungssicherheit/Behebung:** Durch die ausschließliche Verwendung von Markenprodukten ist ein Maximum an Störungssicherheit und Support gewährleistet. Alle Anzeigen-Komponenten sind durch Laien, austauschbar.
- ✓ **Erweiterbarkeit:** Zusätzliche Anzeigen können einfach durch „Plug and Play“ hinzugefügt werden.
- ✓ **Investitionsschutz:** Durch den sehr langen Lebenszyklus der Ultra-Thin-Technologie, bedarf es über Jahre keiner HW-Änderungen. Der HW-Hersteller gibt langjährige Garantie.
- ✓ **Sicherheit:** Keinerlei Angriffsmöglichkeit für Viren und ähnliche Schädlinge.
- ✓ **Unabhängigkeit:** Der Betrieb auch ohne direkter Unterstützung der Hersteller oder Lieferanten gewährleistet!
- ✓ **Kostengünstig in der Anschaffung!** Durch Verwendung von Standard-Komponenten sind die Anschaffungskosten in den letzten Jahren auf ein Minimum gesunken.

Wir freuen uns, diese Technologie am 15./22. Mai 2007, im Rahmen einer gemeinsamen Veranstaltung mit Sun Microsystems, in St.Pölten, Radetzkystr. 1 auch Ihnen, auf Workshopbasis, präsentieren zu dürfen!

