



interflex

Turn data into values

Gezondheidscentrum van de stad Dornbirn

Meer veiligheid tegen acceptabele kosten



Administratief medewerkster
van de personeelsafdeling
Manuela Lecher

"Wij werken al meer dan tien jaar met het systeem IF-1620 en zijn zeer tevreden. Wij dekken hiermee alle behoeften op dit gebied van ons ziekenhuis af.

A.Ö. Stedelijk Ziekenhuis Dornbirn - inzet rondom de klok voor de gezondheid

De stad Dornbirn beheert een ziekenhuis met 284 bedden en twee verpleeghuizen met in totaal 153 bedden. Deze faciliteiten zijn organisatorisch gebundeld als gezondheidscentrum van de stad Dornbirn. De in totaal 850 medewerkers werken nauw samen in dienst van de patiënten en bewoners. Het ziekenhuis van de stad Dornbirn is een openbaar ziekenhuis en biedt geavanceerde standaardzorg. Het werd in 1984 in gebruik genomen. In juni 2010 werd het QM van het ziekenhuis van Dornbirn conform KTQ® (Samenwerking voor transparantie en kwaliteit in de Gezondheidszorg) gecertificeerd. Taak van een professionele en kwalitatieve gezondheidszorg is om de ontwikkeling en verbetering van alle processen en procedures voortdurend te toetsen. Deze inspanningen worden versterkt door de coördinatie van projecten, die van belang zijn voor de kwaliteit op alle gebieden van het ziekenhuis. Naast de zeven hoofdafdelingen (interne geneeskunde, algemene chirurgie, gynaecologie en verloskunde, anesthesie en intensive care, orthopedie, radiologie en pediatrie), is er nog een afdeling voor ongevallenchirurgie, een dag operatie-eenheid voor KNO, ogen, plastische chirurgie, een revalidatieafdeling en een multidisciplinaire intensive care-afdeling. Bovendien wordt het aanbod van het ziekenhuis aangevuld door een centraal laboratorium, een team van diëtisten en fysiotherapeuten en medische adviseurs in de dermatologie, tandheelkunde, neurologie en psychiatrie.

Interflex biedt voor elke vereiste de juiste oplossing

Het ziekenhuis Dornbirn en de verpleegtehuizen werken sinds 2001 met het IF-6020 systeem van Interflex. Hier worden de modules tijdregistratie, personeelsplanning en toegangscontrole gebruikt op 38 stations en afdelingen inclusief de inzetplanning van de artsen. Met de online toegangsooplossing worden bijv. de apotheek, de eigen parkeergarage, het centrale magazijn, de kleedkamers van de medewerkers, de chirurgie en de afdeling Intensive Care beveiligd.



interflex

Turn data into values



Veiligheidshiaten sluiten

Onder de enorme kostendruk een zo hoog mogelijke veiligheidsnorm te garanderen om apparatuur en mensen te beschermen, en tegelijkertijd open te zijn voor bezoekers: met deze opgave worden vele bedrijven in de gezondheidszorg geconfronteerd. Voor veel zones in het ziekenhuis is hiervoor een mechanische sluitinstallatie te inflexibel en onoverzichtelijk. Daarom koos het management van het ziekenhuis als aanvulling de offline toegangscontrole van Interflex voor het nieuwe administratiegebouw.

Korte informatie

Veiligheid speelt in ons ziekenhuis een centrale rol. Met de integratie van ca. 70 PegaSys-beslagen in het nieuwe administratiegebouw hebben wij onze complete Interflex-oplossing op voordelige wijze uitgebreid met een belangrijk veiligheidscomponent", aldus Peter Palombo, technisch manager van het ziekenhuis, verantwoordelijk voor de veiligheid.

Lage montage- en bedrijfskosten

De offline toegangscontrole als flexibele en voordelige veiligheidscomponent biedt veel gemak en kan probleemloos in aanwezige Interflex-systemen worden geïntegreerd. Voor het zelfstandig functioneren van de offline terminals is geen integratie in een netwerk nodig, hierdoor bieden ze een snelle veiligheidsoplossing. Ze kunnen snel en eenvoudig aan deuren worden gemonteerd. Een groot voordeel is de compatibiliteit van de reeds aanwezige badges (proxif, Legic, Mifare). Ruimten als bijv. kantoren, recreatieruimten, medische ruimten, kleedkamers, archieven, enz. kunnen op deze wijze gemakkelijk worden geïntegreerd zonder bouwkundige veranderingen van het beveiligingsconcept. Iedere werknemer krijgt zijn of haar individuele toegangsbevoegdheden voor elke deur. De PegaSys-slots zijn voorzien van een brandbeveiligingsfunctie, dit betekent dat de werknemers altijd van binnen naar buiten kunnen ontsnappen, zonder het gebruik van een badge hiervoor. Bovendien kan in geval van stroomuitval de elektronica met een speciale sleutel handmatig worden geopend. Het offline systeem werd in het ziekenhuis Dornbirn probleemloos geïntegreerd in de bestaande installatieomgeving van de online-oplossing. Momenteel zijn er meer dan 70 PegaSys-beslagen in het ziekenhuis gemonteerd.