

# Umfassendes Sicherheitssystem

Schwarzwald-Baar Klinikum vertraut Sicherheitsleitstand psm2200 von primion

# Umfassendes Sicherheitssystem

für Krankenhaus-Neubau in Villingen-Schwenningen  
Schwarzwald-Baar Klinikum vertraut Sicherheitsleitstand psm2200 von primion

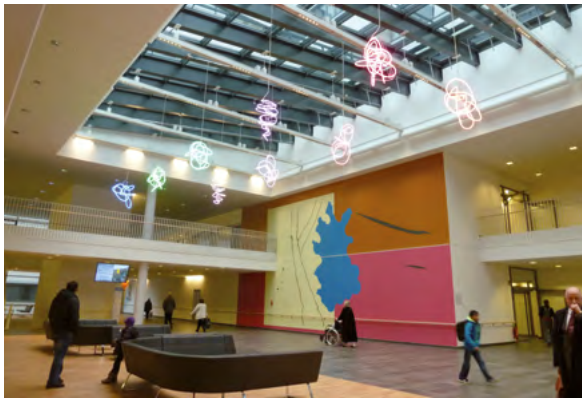
**Ein umfassendes Sicherheitssystem mit modernsten Anwendungsmöglichkeiten hat die primion Technology GmbH im Neubau des Schwarzwald-Baar Klinikums in Villingen-Schwenningen installiert. Die verschiedenen Gewerke, wie z.B. die Brandmelde- und die Sprachalarmierungsanlage sorgen für optimalen Schutz rund um die Uhr. Für den kompletten Überblick und zur Visualisierung sind die Anwendungen im Leitstandsystem psm2200 zusammengefasst.**

Ärzte und Pflegepersonal können sich beruhigt auf ihre Aufgaben konzentrieren. Technische und kaufmännische Angestellte haben jederzeit den vollen Überblick. Und die Patienten haben die Gewissheit, rundum sicher zu sein. Die beste Voraussetzung für eine schnelle Genesung.

Insgesamt wurden 263 Millionen Euro in den Neubau investiert. Ein Teil davon in die umfassende Sicherheitstechnik der primion Technology GmbH. Von September 2010 bis Juli 2013 wurden diverse krankenhausspezifische Systeme installiert, die für einen störungsfreien Klinikalltag unabdingbar sind. Die verschiedenen Anwendungen wie die Einbruchmeldeanlage, die Sprechanlage oder auch der behördliche Gebädefunk für die Feuerwehr laufen im primion-Leitstandsystem psm2200 zusammen. Der Status wird auf großen Monitoren überwacht.

Bleibt der Aufzug stecken und der Aufzugsnotruf wird ausgelöst, wird dies im psm2200 angezeigt. Eine Textnachricht mit detaillierten Instruktionen erscheint, so dass umgehend reagiert werden kann. Bricht ein Feuer aus, steuert die Brandmeldeanlage über den psm2200 automatisiert die weiteren Schritte: Die Benachrichtigung hausinterner Rettungskräfte und des technischen





*In den architektonisch ansprechenden Neubau des Schwarzwald-Baar-Klinikums in Villingen-Schwenningen wurden 263 Millionen EUR investiert. Einweihung war im Sommer 2013. Fotos: Roland Sprich*

Personals sowie die sogenannte „stille Alarmierung“ der betroffenen Stationen zur Erstinformation. Die ständig besetzte Stelle am Empfang im Klinikum erhält im Brandfall sofort alle wichtigen Informationen.

Zusätzlich wurden Fremdgewerke wie die Sprinkleranlage und die Gebäudeleittechnik der Firma Siemens im psm2200 zusammen geführt. Wichtige Informationen, wie z.B. Meldungen der Brandmeldeanlage werden über redundante Übertragungswege zusätzlich auch durch das psm2200 an den Alarmserver übergeben.

Auch die alltäglichen, für ein Klinikum jedoch immens wichtigen Anwendungen hat primion installiert. Der Lichtruf beispielsweise, der dem Pflegepersonal signalisiert, wo Hilfe benötigt wird. Oder das Babyguard-System, das mittels elektronischer Armbändchen eine eindeutige Zuordnung der Neugeborenen zu ihren Müttern ermöglicht und sie vor möglichen Entführungen schützen soll.

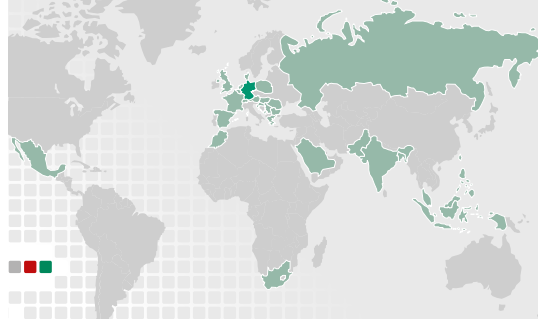
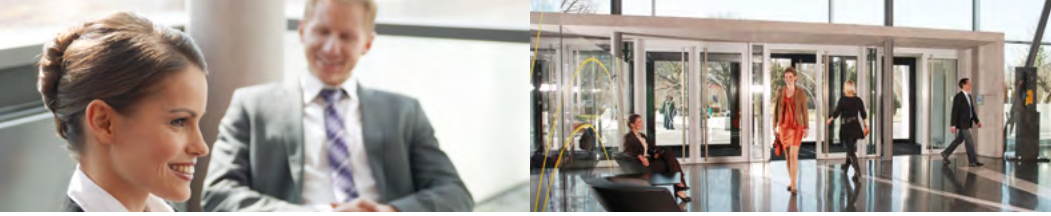
Die Zeitdienst-/Uhrenanlage wurde ebenfalls durch primion installiert. Sie sorgt dafür, dass alle rund 90 Uhren im Klinikum, seien sie auf der Entbindungsstation, im Schockraum oder auf der Intensivstation, über Empfänger gesteuert immer dieselbe atomuhrgenaue Uhrzeit anzeigen. Ebenso wie die Sprechanlage, außerhalb des Hauses mit Kamera. Dass die Patienten in ihren Krankenhausbetten Radio- oder TV-Kanäle über Astra, Eutelsat, Österreich oder Schweiz empfangen können – auch dafür hat primion gesorgt. Die TV-Empfangsanlage wurde schon jetzt für einen späteren HD Empfang konzipiert.

Das Schwarzwald-Baar Klinikum ist das modernste Klinikum in der Region und Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Freiburg. Es gehört zu den zehn

größten nicht universitären Kliniken in Baden-Württemberg und zu den 80 größten Kliniken in Deutschland. Mit 25 hoch spezialisierten Hauptabteilungen und zwei Belegabteilungen, zumeist auf universitärem medizinischem Niveau, bietet die Einrichtung ein Leistungsspektrum vergleichbar der Maximalversorgung. Angegliedert sind eine eigene Kindertagesstätte, eine Hebammenschule und eine Pflegeschule mit Kinderkrankenpflege und Krankenpflegeschule. Als staatlich anerkannte Weiterbildungsstätte bietet das Klinikum verschiedene Qualifizierungen an.

Die Inbetriebnahme des architektonisch ansprechenden Neubaus im Sommer 2013 war der letzte und wichtigste Baustein einer umfassenden Reform für die Krankenhausversorgung im Schwarzwald-Baar-Kreis. Das neue, lichtdurchflutete Zentralklinikum verfügt über eine Nutzfläche von 46.000 Quadratmetern. Es hat über 750 Betten und ist hochspezialisiert ausgestattet, beispielsweise durch eine wegweisende Röntgen-diagnostik oder das weltweit modernste Herzkatheter-Labor. Allein das Operationszentrum hat 15 OP-Säle auf einer Geschossebene. In der Notaufnahme – eine der größten und modernsten in Baden-Württemberg – können jährlich bis zu 40.000 Notfall-Patienten medizinisch versorgt werden.

Der Auftrag zur Installation des hochkomplexen Gefahrenmanagement-Systems im Schwarzwald-Baar-Klinikum wurde über eine öffentliche Ausschreibung gewonnen. Für die primion-Verantwortlichen eine echte Herausforderung, die sie jedoch aufgrund ihrer jahrelangen Erfahrungen, einer hochintegrativen Produktpalette und nicht zuletzt durch flexibles Zeit-Management und der überdurchschnittlichen Leistungsbereitschaft der Mitarbeiter bravourös meisterten.



Time & Security Division

**primion**

**primion Technology GmbH**  
Steinbeisstr. 2-5  
72510 Stetten a. k. M.  
Deutschland  
+49 7573 9520  
info@primion.de  
www.primion.de

**primion S.A.S.**  
205 av. Georges Clemenceau  
92000 Nanterre  
Frankreich  
+33 1 41 10 43 70  
info@primion.fr  
www.primion.fr

**GET**

**sa GET nv**  
Antwerpsesteenweg 107  
2390 Malle  
Belgien  
+32 3 312 92 30  
info@get.be  
www.get.be

**GET Nederland bv**  
Albert Einsteinweg 4  
8218 NH Lelystad  
Niederlande  
+31 320 25 37 90  
info@get.nl  
www.get.nl

**DIGITEK**

**primion Digitek SLU**  
Calle Teide, 3, Oficina 0.3.  
28700 San Sebastian de  
los Reyes (Madrid)  
Spanien  
+34 93 4774 770  
info@primion-digitek.es  
www.primion-digitek.es

**OPERTIS**

**OPERTIS GmbH**  
Auf dem Hagen 1  
34454 Bad Arolsen  
Deutschland  
+49 5691 877410  
info@opertis.de  
www.opertis.de