

Kleine Anzeige, große Wirkung

Feuerwehrleitanzzeige liefert Einsatzkräften schnelle Orientierung

Windischeschenbach, 25.01.2021

Schnelle Orientierung im Notfall: Damit die Einsatzkräfte im Fall eines Feuerwehreinsatzes am Universitätsklinikum Gießen ohne Umwege zum korrekten Angriffspunkt kommen, weist diesen eine leuchtstarke LED-Anzeige an der Zufahrt zum Klinikumsgelände aus. 24/7 erleichtert die Anzeige in Kombination mit einer Schautafel und einer Pfeilampel den Rettern die Arbeit – und spart die im Notfall so wichtigen Sekunden.

Eine „einfache Nummer“ und doch immens hilfreich. Die Anzeige dient dazu, anfahrende Feuerwehrfahrzeuge an den sogenannten Feuerwehrangriffspunkt zu führen. Das Klinikum verfügt über 27 durchnummerierte Angriffspunkte. Die Einsatzkräfte werden bei der Anfahrt informiert und können direkt aus ihren Daten die Spezifikation zu jedem einzelnen Angriffspunkt entnehmen.

Automatische Helligkeit und wartungsfreie Technik

Mit der leucht- und kontraststarken Auslegung der LED-Anzeige trägt Systemelektronikanbieter Microsyst den Anforderungen an den Außeneinsatz, selbst bei Nebel oder schlechter Sicht durch Niederschläge, Rechnung. „Eine Anzeige, die notfallrelevant ist, darf sich hier keinerlei Schwächen erlauben – unsere Systeme sind dafür geradezu prädestiniert“, erklärt Harald Kilian, Microsyst-Inhaber und -Geschäftsführer. Das Gleiche gilt für die haltbare Auslegung der technischen und mechanischen Komponenten: Lüfterlose und wartungsfreie Technik, ausgewählte Dioden und Schaltungen sowie ein robustes Aluminiumgehäuse trotz Wind und Wetter im Dauereinsatz. Dank des hohen Abstrahlwinkels ist die Anzeige auch bei seitlicher Betrachtung sehr gut ablesbar. Die Helligkeit der LEDs passt sich automatisch an, sodass Einsatzkräfte die Anzeige immer optimal ablesen können – ohne Blendung in der Nacht und bei bester Sicht am Tag, selbst bei direkter Sonneneinstrahlung. Eine temperaturgeregelte Gehäuseheizung erweitert den Temperaturbereich, in dem die Anzeige eingesetzt werden kann, auf sehr hohe Minusgrade (bis -25 Grad Celsius). Aufgrund der Modularität in Hinblick auf Aufbau und Anbindung konnte die Anzeige problemlos ins bereits bestehende Schaubild-Ampel-System mit Stele eingebunden werden.

Sicherheitsfaktor schnelle Abwicklung

Die im Lieferumfang enthaltene Konfigurationssoftware ermöglicht Hagen Langer und seinem Team des Geschäftsbereichs Technik der Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, verschiedene Einstellungen selbst und intuitiv anzupassen. „Mit der umgesetzten Lösung sind wir absolut zufrieden“, so Langer. „Microsyst ermöglichte von der ersten Anfrage bis zur Inbetriebnahme eine schnelle, unkomplizierte Abwicklung, sodass lange Ausfallzeiten aufgrund der alten und defekten Anzeige vermieden wurden. Zum Wohl des Brandschutzes und der Sicherheit unserer Mitarbeiter und Patienten.“

Für Rückfragen: Vera Lehmann
Marketing
microSYST Systemelectronic GmbH
marketing@microsyst.de

Über die microSYST Systemelectronic GmbH

Gegründet im Jahr 1985 befasst sich das Unternehmen mit Sitz in Weiden i. d. Opf. seit nunmehr 30 Jahren mit der Entwicklung, Herstellung sowie dem Vertrieb von LED-Anzeigesystemen. Das umfassende Know-how in der LED-Technik geht bis auf die frühen Entwicklungen im eigenen Haus zurück. Dieser ausgeprägte Pioniergeist ist bis heute tief im Unternehmen verankert. Mit Zukunftsdenken und Umweltbewusstsein verschreibt sich microSYST auch zukünftig der LED-Technik unter den Grundsätzen

- *Know-how ab der ersten Stunde*
- *Individuelle Entwicklung und Produktion*
- *Angepasste Systeme mit einzigartiger Optik*
- *Regional nachhaltig und effizient*