

30.7.2020

ANOLIS Divine erleuchten den Bühnenturm der Stadthalle Tuttlingen

Die Tuttlinger Hallen bieten mit der Stadthalle Tuttlingen und der Angerhalle zwei moderne Veranstaltungshäuser mit unterschiedlichen Räumlichkeiten an. Die Veranstaltungen, die dort umgesetzt werden, reichen von Betriebsfeiern, privaten Veranstaltungen, Kongressen bis hin zu Kulturevents.

2015 wurde von den Betreibern ein Konzept zur Verbesserung ihrer CO2 Bilanz erstellt. Zur Umsetzung der Maßnahmen wurde u.a. im Sommer 2019 die Beleuchtung der Stadthalle Tuttlingen erneuert und in großen Teilen auf LED-Technik umgerüstet.

Für die Planung und Bauüberwachung der energetischen Erneuerung der Beleuchtung ist die Ingenieurbüro Müller GmbH aus Berlin beauftragt worden. Das Ingenieurbüro ist seit seiner Gründung neben haustechnischen Anlagen u.a. auf theater- und veranstaltungstechnische Planungen spezialisiert.

Bei der Außenbeleuchtung des Bühnenturms setzte das Ingenieurbüro Müller auf LED-Fluter der Firma ANOLIS, der Architektursparte der Firma Robe lighting – bekannt für Lösungen mit Farbdynamik und Tunable White im Innen- und Außenbereich. Verbaut wurden 18 x ANOLIS Divine 160 RGBW Fluter mit 40° Abstrahlwinkel.

„Wir haben nach RDM-fähigen IP67 LED-Flutern für die Beleuchtung der Fassade gesucht, die lüfterlos und kompakt sind und eine gute Lichtausbeute bei weißem und farbigem Licht haben. Die Fluter von ANOLIS haben uns nicht nur in diesen Keyfeatures überzeugt“, so Philipp Schwarze, Fachplaner vom Ingenieurbüro Müller.

Die 18 x 440W LED-Fluter wurden auf dem Vordach rund um den Bühnenturm der Stadthalle installiert und können den 5-6m hohen Turm nach Wunsch in Farbe oder unterschiedlichen Weißtönen beleuchten.

Neben hoher Energieeffizienz und niedrigem Wartungsaufwand wurde bei der Planung außerdem darauf geachtet, dass möglichst wenig Lichtverschmutzung entsteht, was die Divine dank ihrer Präzisionsoptik bestens bewerkstelligen.

Fotos: Philipp Schwarze









