

Die Schönheit des Lichts – Design und Technik



Vortragender zu diesem Thema beim Göppinger Technikforum war **Tobias Köhler**, Zuständiger für den Vertrieb bei der **Firma Sattler in Jebenhausen**; diese hat sich auf die Entwicklung und Fertigung von designorientierten Leuchten, bevorzugt großen Rundleuchten, spezialisiert.

Bereits 2007 wurde die erste Rundleuchte mit einem Durchmesser von 2,3 m entwickelt. Heute werden nahezu ausschließlich individualisierte LED-Leuchten gefertigt, deren Durchmesser noch wachsen. Zuletzt entstand eine Leuchte mit 19 m Durchmesser, die aus Montagegründen aus einzelnen Kissegmenten zusammensetzt ist. Beleuchtungsaufgaben werden häufig sowohl mit einer Hintergrundbeleuchtung als auch mit Spots gelöst, was inzwischen in einer Leuchte integriert geliefert werden kann.

Als weiteres Betätigungsfeld wurden Lichtdecken gezeigt, die heute neben der Helligkeit auch in der Lichttemperatur gesteuert werden können, um so einen Raum mit einem situationsbedingt günstigen Licht zu erhellen.

Tobias Köhler zeigte den Zuhörern exzellente Fotografien von den sehr beeindruckenden Leuchten der Fa. Sattler in architektonisch anspruchsvollen Räumen, die das Auditorium begeisterten. Eine exklusiv angefertigte ovale Leuchte erhellt seit kurzem sogar den Kabinettstisch in der Villa Reitzenstein, so dass jetzt beste lichttechnische Voraussetzungen für die Landespolitik gegeben sind.

Bei einer Exkursion zur Fa. Sattler konnten sich die Teilnehmer am auf den Vortrag folgenden Freitag ausführlich von der hervorragenden Qualität der Produkte überzeugen.